

REMS EMSG 160-2

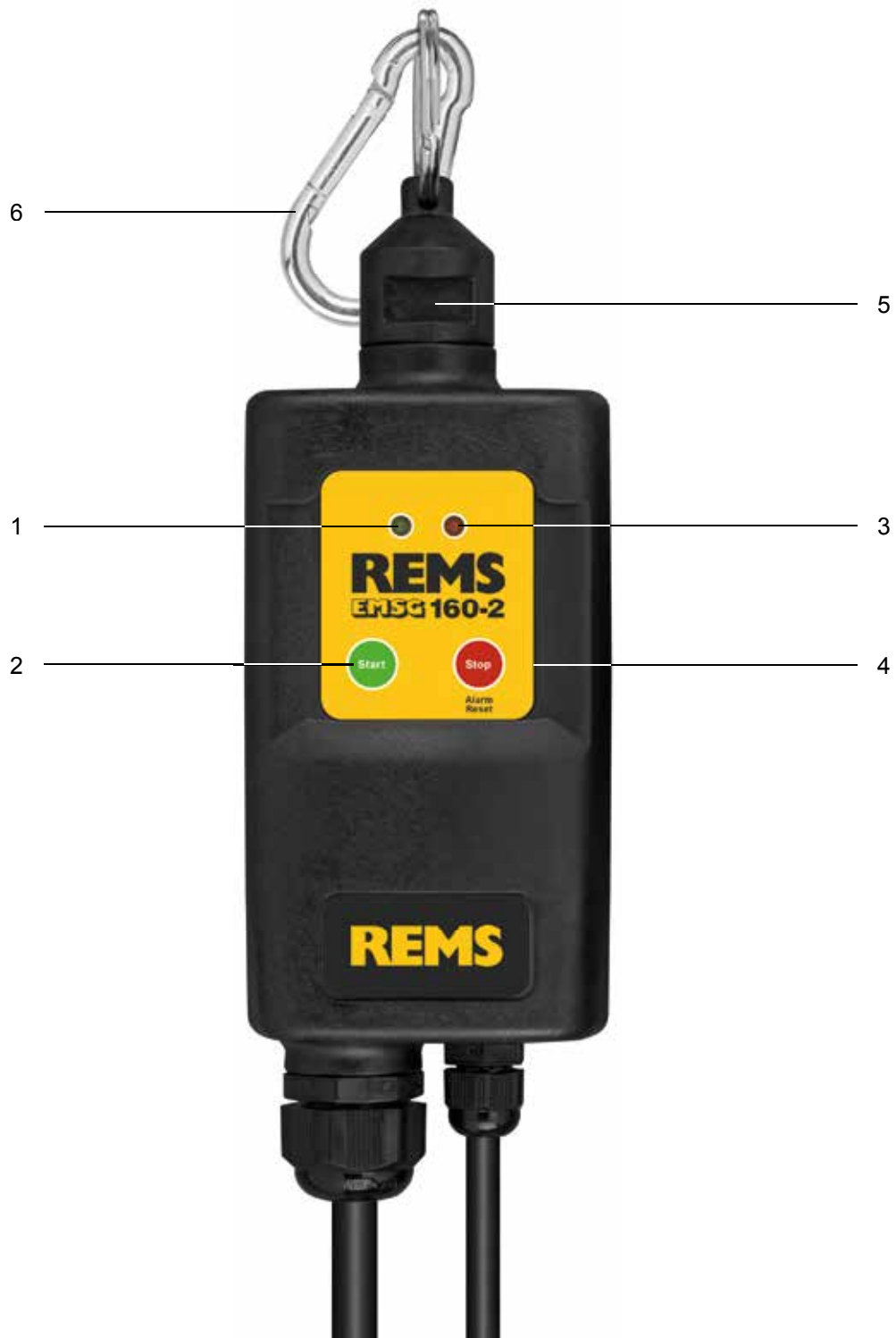


deu	Betriebsanleitung	3
eng	Instruction Manual	6
fra	Notice d'utilisation	9
ita	Istruzioni d'uso	12
spa	Instrucciones de servicio	15
nld	Handleiding	18
swe	Bruksanvisning	21
nno	Bruksanvisning	24
dan	Brugsanvisning	27
fin	Käyttöohje	30
por	Manual de instruções	33
pol	Instrukcja obsługi	36
ces	Návod k použití	39
slk	Návod na obsluhu	42
hun	Kezelési utasítás	45
hrv	Upute za rad	48
srp	Uputstvo za rad	51
slv	Navodilo za uporabo	54
ron	Manual de utilizare	57
rus	Руководство по эксплуатации	60
ell	Οδηγίες χρήσης	64
tur	Kullanım kılavuzu	67
bul	Ръководство за експлоатация	70
lit	Naudojimo instrukcija	73
lav	Lietošanas instrukcija	76
est	Kasutusjuhend	79

REMS GmbH & Co KG
Maschinen- und Werkzeugfabrik
Stuttgarter Straße 83
71332 Waiblingen
Deutschland
Telefon +49 7151 1707-0
www.rems.de



Fig. 1



Originalbetriebsanleitung

Fig. 1

- | | |
|---|-----------------------|
| 1 | Grüne Kontrollleuchte |
| 2 | Taster „Start“ |
| 3 | Rote Kontrollleuchte |
| 4 | Taster „Stop“ |
| 5 | Raumtemperaturfühler |
| 6 | Karabinerhaken |

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

⚠️ WARNUNG

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bebilderungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist. Versäumnisse bei der Einhaltung der nachfolgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzleitung) oder auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzleitung).

1) Arbeitsplatzsicherheit

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren.

2) Elektrische Sicherheit

- Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeugs muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit Schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Zweckfremden Sie die Anschlussleitung nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie die Anschlussleitung fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegendem Teilen. Beschädigte oder verwinkelte Anschlussleitungen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungsleitungen, die auch für den Außenbereich geeignet sind. Die Anwendung einer für den Außenbereich geeigneten Verlängerungsleitung verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

3) Sicherheit von Personen

- Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeugs kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeugs, verringert das Risiko von Verletzungen.
- Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeugs den Finger am Schalter haben oder das Elektrowerkzeug eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Teil des Elektrowerkzeugs befindet, kann zu Verletzungen führen.
- Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung fern von sich bewegendem Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegendem Teilen erfasst werden.
- Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, sind diese anzuschließen und richtig zu verwenden. Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.

- Wiegen Sie sich nicht in falscher Sicherheit und setzen Sie sich nicht über die Sicherheitsregeln für Elektrowerkzeuge hinweg, auch wenn Sie nach vielfachem Gebrauch mit dem Elektrowerkzeug vertraut sind. Achtloses Handeln kann binnen Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.

4) Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs

- Überlasten Sie das Elektrowerkzeug nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
 - Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
 - Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie einen abnehmbaren Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Einsatzwerkzeugteile wechseln oder das Elektrowerkzeug weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeugs.
 - Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie keine Personen das Elektrowerkzeug benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
 - Pflegen Sie Elektrowerkzeuge und Einsatzwerkzeug mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeugs beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Elektrowerkzeugs reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
 - Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
 - Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Einsatzwerkzeug, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
 - Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett. Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.
- 5) Service
- Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.

Sicherheitshinweise für Elektromuffen-Schweißgerät

⚠️ WARNUNG








Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bebilderungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist. Versäumnisse bei der Einhaltung der nachfolgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

- Verwenden Sie das elektrische Gerät nicht wenn dieses beschädigt ist. Es besteht Unfallgefahr.
- Verwenden Sie keine defekten Muffenstecker. An den Muffensteckern können während des Schweißvorganges Spannungen bis ca. 185 V auftreten. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- Berühren Sie die Elektroschweißmuffe und deren Umgebung während und nach dem Schweißen nicht. Verwenden Sie geeigneten Handschutz. Die aufgeheizte Elektroschweißmuffe erreicht Temperaturen von bis zu 200°C. Bei Berührung können schwere Brandverletzungen verursacht werden.
- Wiederholen Sie niemals einen Schweißvorgang an einem Zubehörteil. Durch den Schweißvorgang können unter Spannung stehende Teile berührbar werden. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- Schützen Sie dritte Personen vor heißen Elektroschweißmuffen. Bei Berührung der heißen Teile können schwere Brandverletzungen verursacht werden.
- Schweißen Sie keine nassen oder wasserführenden Leitungen. Aufgrund reduzierter Schweißtemperatur kann dies zur Undichtheit der Schweißstelle führen. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- Schweißen Sie die Elektroschweißmuffe nur einmal. Bei wiederholtem Schweißen wird die Elektroschweißmuffe beschädigt. Dies kann zur Undichtheit der Schweißstelle führen.
- Verwenden Sie das Elektromuffen-Schweißgerät nur in trockener Umgebung. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- Halten Sie die Muffenstecker fern von Büroklammern, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten. Es besteht Gefahr durch Kurzschluss.
- Lassen Sie das Elektrowerkzeug niemals unbeaufsichtigt laufen. Schalten Sie das Elektrowerkzeug bei längeren Arbeitspausen aus, ziehen Sie den Netzstecker/Akku und entfernen Sie gegebenenfalls alle Schläuche/Stecker. Von elektrischen Geräten können Gefahren ausgehen, die zu Sach- und/oder Personenschäden führen können, wenn sie unbeaufsichtigt sind.

- Kinder und Personen, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, das Elektrowerkzeug sicher zu bedienen, dürfen dieses Elektrowerkzeug nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person benutzen. Andernfalls besteht Verletzungsgefahr durch Fehlbedienung.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung darf nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Überlassen Sie das Elektrowerkzeug nur unterwiesenen Personen. Jugendliche dürfen das Elektrowerkzeug nur betreiben, wenn sie über 16 Jahre alt sind, dies zur Erreichung ihres Ausbildungszieles erforderlich ist und sie unter Aufsicht eines Fachkundigen gestellt sind.
- Kontrollieren Sie die Anschlussleitung und Verlängerungsleitungen des Elektrowerkzeuges regelmäßig auf Beschädigung. Lassen Sie diese bei Beschädigung von qualifiziertem Fachpersonal oder von einer autorisierten REMS Vertrags-Kundendienstwerkstatt erneuern.
- Verwenden Sie nur zugelassene und entsprechend gekennzeichnete Verlängerungsleitungen mit ausreichendem Leitungsquerschnitt. Verwenden Sie Verlängerungsleitungen bis zu einer Länge von 10 m mit Leitungsquerschnitt 1,5 mm², von 10 – 30 m mit Leitungsquerschnitt von 2,5 mm².

Symbolerklärung

-  **WARNUNG** Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die bei Nichtbeachtung den Tod oder schwere Verletzungen (irreversibel) zur Folge haben könnte.
-  **VORSICHT** Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die bei Nichtbeachtung mäßige Verletzungen (reversibel) zur Folge haben könnte.
-  Vor Inbetriebnahme Betriebsanleitung lesen
-  Handschutz benutzen
-  Elektrowerkzeug entspricht der Schutzklasse I
-  Umweltfreundliche Entsorgung
-  CE-Konformitätskennzeichnung

1. Technische Daten

Bestimmungsgemäße Verwendung

WARNUNG
REMS EMSG 160-2 ist bestimmt zum Schweißen von Abflussrohren mit Elektroschweißmuffen aus PE.
Alle anderen Verwendungen sind nicht bestimmungsgemäß und daher nicht zulässig.

- 1.1. Lieferumfang**
Elektromuffen-Schweißgerät, Handrohrschaber, Betriebsanleitung.
- 1.2. Artikelnummern**

Elektromuffen-Schweißgerät REMS EMSG 160-2	261002
Rohrabschneider REMS RAS P 10 – 40	290050
Rohrabschneider REMS RAS P 10 – 63	290000
Rohrabschneider REMS RAS P 50 – 110	290100
Rohrabschneider REMS RAS P 110 – 160	290200
Rohranfasgerät REMS RAG P 16 – 110	292110
Rohranfasgerät REMS RAG P 32 – 250	292210
REMS CleanM, Maschinenreiniger	140119
- 1.3. Arbeitsbereich**
Kunststoffrohre und Elektroschweißmuffen aus PE, z.B. Geberit, Akatherm-Euro, Coes, Valsir, Vulcathene-Eurofusion, Waviduo
Rohrdurchmesser 32 – 160 mm
Umgebungstemperatur -10 – 45°C (14°F – 113°F)
- 1.4. Elektrische Daten**

Nennspannung (Netzspannung)	230 V~
Nennleistung, aufgenommen	1000 W
Nennfrequenz	50 – 60 Hz
Schutzklasse	I, (schutzisoliert)
Schutzart	IP 54
- 1.5. Abmessungen**

L × B × H	195 × 70 × 49 mm (7,7" × 2,8" × 1,9")
Länge Schweißleitung	3,9 m (153,5")
Länge Anschlussleitung	2,9 m (114,2")

- 1.6. Gewichte**
Elektromuffen-Schweißgerät 1,1 kg (2,4 lb)
- 1.7. Lärminformation**
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert
L_{PA} = ≤ 70 dB(A)
K = 3 dB
- 1.8. Vibrationen**
Gewichteter Effektivwert der Beschleunigung
≤ 2,5 m/s²
K = 1,5 m/s²

Der angegebene Schwingungsemissionswert wurde nach einem genormten Prüfverfahren gemessen und kann zum Vergleich mit einem anderen Gerät verwendet werden. Der angegebene Schwingungsemissionswert kann auch zu einer einleitenden Einschätzung der Aussetzung verwendet werden.

⚠ VORSICHT

Der Schwingungsemissionswert kann sich während der tatsächlichen Benutzung des Gerätes von dem Angabewert unterscheiden, abhängig von der Art und Weise, in der das Gerät verwendet wird. In Abhängigkeit von den tatsächlichen Benutzungsbedingungen (Aussetzbetrieb) kann es erforderlich sein, Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz der Bedienperson festzulegen.

2. Inbetriebnahme

2.1. Elektrischer Anschluss

⚠ WARNUNG

Netzspannung beachten! Vor Anschluss des Elektromuffen-Schweißgerätes prüfen, ob die auf dem Leistungsschild angegebene Spannung der Netzspannung entspricht. Auf Baustellen, in feuchter Umgebung, in Innen- und Außenbereichen oder bei vergleichbaren Aufstellarten, das Elektromuffen-Schweißgerät nur über einen Fehlerstrom-Schutzschalter (FI-Schalter) am Netz betreiben, der die Energiezufuhr unterbricht, sobald der Ableitstrom zur Erde 30 mA für 200 ms überschreitet.

3. Betrieb

3.1. Verfahrensbeschreibung

Beim Elektromuffenschweißen (Heizwendelschweißen) werden die Rohroberflächen und die Muffeninnenseite überlappend geschweißt. Dabei werden die Verbindungsflächen mit in der Muffe angeordneten Widerstandsdrahten (Heizwendel) durch elektrischen Strom auf Schweißtemperatur erwärmt und dadurch geschweißt. Das Elektromuffen-Schweißgerät liefert für die jeweilige Elektroschweißmuffe die erforderliche Spannung. Sobald der Schweißstelle die erforderliche Wärmemenge zugeführt wurde, schaltet das Gerät automatisch ab. Die durch die Erwärmung schrumpfende Elektroschweißmuffe erzeugt den erforderlichen Anpressdruck der Fügeflächen. Zur Kontrolle der erfolgreichen Schweißung schlägt ein Indikatorpunkt an der Elektroschweißmuffe farblich um oder es tritt ein Indikatorstift hervor (Hersteller-Informationen der Elektroschweißmuffe beachten!).

3.2. Vorbereitungen zum Schweißen

Es sind die Hersteller-Informationen für Rohre bzw. Elektroschweißmuffen zu beachten! Die Rohrenden müssen rechtwinklig und plan abgeschnitten sein. Dies geschieht mit dem Rohrabschneider REMS RAS (siehe 1.2.). Außerdem sind die Rohrenden anzufasen, damit sie leichter mit der Muffe gefügt werden können. Zum Anfasen wird das Rohranfasgerät REMS RAG (siehe 1.2.) verwendet. Unmittelbar vor dem Schweißen sind die zu schweißenden Rohrenden mindestens auf die Einstecktiefe spanend zu bearbeiten (z. B. schaben). Die Rohroberflächen sind mit nicht faserndem Papier oder Tuch und Spiritus oder technischem Alkohol fettfrei zu reinigen. Das Formstück erst unmittelbar vor der Montage aus der Schutzverpackung nehmen. Die bearbeiteten Schweißflächen dürfen vor dem Schweißen nicht mehr berührt werden. Die Rohrenden bis zum Anschlag in die Elektroschweißmuffe einführen.

3.3. Schweißvorgang

Bei Bedarf kann das Elektromuffen-Schweißgerät während des Schweißvorgangs am Karabinerhaken (6) aufgehängt werden. Anschlussleitung des Elektromuffen-Schweißgerätes an das Netz anschließen und ein akustisches Signal ertönt. REMS EMSG 160-2 geht in den Standby-Modus und die grüne Kontrollleuchte (1) blinkt langsam. Muffenstecker in die Buchsen der Elektroschweißmuffe einstecken und Taster „Start“ (2) drücken. Der Schweißvorgang wird dadurch gestartet und die grüne Kontrollleuchte leuchtet dauerhaft.

Die erforderliche Schweißspannung wird vom Gerät entsprechend der Größe der Elektroschweißmuffe automatisch eingestellt. Nach ca. 1,5 min. Schweißzeit schaltet das Gerät automatisch ab. Die grüne Kontrollleuchte und rote Kontrollleuchte blinken abwechselnd und das akustische Signal ertönt wiederholt. Der Schweißvorgang ist beendet. Taster „Stop“ (4) drücken, um REMS EMSG 160-2 in den Standby-Modus zu versetzen

Nach Beendigung des Schweißvorganges den Netzstecker ziehen und Muffenstecker ausstecken.

Schweißverbindungen ohne Beeinflussung abkühlen lassen! Abkühlvorgang der Schweißverbindungen nicht durch Wasser, kalte Luft o. ä. beschleunigen! Schweißverbindungen erst nach vollständiger Abkühlung bewegen. Zur Belastbarkeit siehe Hersteller-Informationen für Rohre und Elektroschweißmuffen!

4. Instandhaltung

Unbeschadet der nachstehend genannten Wartung wird empfohlen, das Elektrowerkzeug mindestens einmal jährlich einer autorisierten REMS Vertrags-Kundendienstwerkstatt zu einer Inspektion und Wiederholungsprüfung elektrischer Geräte einzureichen. In Deutschland ist eine solche Wiederholungsprüfung elektrischer Geräte nach DIN VDE 0701-0702 vorzunehmen und nach Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3 „Elektrische Anlagen und Betriebsmittel“ auch für ortsveränderliche elektrische Betriebsmittel vorgeschrieben. Darüber hinaus sind die für den Einsatzort jeweils geltenden nationalen Sicherheitsbestimmungen, Regeln und Vorschriften zu beachten und zu befolgen.

4.1. Wartung

WARNUNG

Vor Wartungsarbeiten Netzstecker ziehen!

Elektromuffen-Schweißgerät regelmäßig reinigen, insbesondere wenn es längere Zeit nicht benutzt wird. Die Leitungen von REMS EMSG 160-2 sind vor jedem Schweißvorgang auf Beschädigung zu prüfen. Elektromuffen-Schweißgerät frostfrei lagern.

Kunststoffteile (z. B. Gehäuse) nur mit Maschinenreiniger REMS CleanM (Art.-Nr. 140119) oder milder Seife und feuchtem Tuch reinigen. Keine Haushaltsreiniger verwenden. Diese enthalten vielfach Chemikalien, die Kunststoffteile beschädigen könnten. Keinesfalls Benzin, Terpentinöl, Verdünnung oder ähnliche Produkte zur Reinigung verwenden.

Darauf achten, dass Flüssigkeiten niemals auf bzw. in das Innere des Elektromuffen-Schweißgerät gelangen können. Das Elektromuffen-Schweißgerät niemals in Flüssigkeit tauchen.

4.2. Inspektion/Instandsetzung

WARNUNG

Vor Instandsetzungs- und Reparaturarbeiten Netzstecker ziehen! Diese Arbeiten dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.

Das Gerät REMS EMSG 160-2 ist völlig wartungsfrei.

5. Verhalten bei Störungen

5.1. Störung: Grüne Kontrollleuchte (1) blinkt nicht, Startsignal ertönt nicht.

Ursache:

- Anschlussleitung defekt
- Elektromuffen-Schweißgerät defekt

Abhilfe:

- Anschlussleitung durch qualifiziertes Fachpersonal oder durch eine autorisierte REMS Vertrags-Kundendienstwerkstatt wechseln lassen
- Elektromuffen-Schweißgerät durch autorisierte REMS Vertrags-Kundendienstwerkstatt prüfen/instand setzen lassen

5.2. Störung: Die rote Kontrollleuchte (3) blinkt. Ursache anhand des Blinkcodes ermitteln. Taster „Stop“ (4) drücken und die Ursache beheben.

Ursache:

- 1x: Zu hoher Widerstand der Elektromuffe oder Elektromuffe ist defekt.
- 2x: Elektromuffe ist defekt.
- 3x: Muffenstecker abgeklummt oder Umgebungstemperatur liegt außerhalb des zulässigen Bereichs.
- 4x: Der Schweißvorgang wurde mit dem Taster „Stop“ unterbrochen.
- 5x: Überlastung des Elektro-Schweißgeräts
- 6x: Umgebungstemperatur zu hoch. Kurzschluss im Raumtemperaturfühler (5).
- 7x: Umgebungstemperatur zu niedrig oder Raumtemperaturfühler (5) nicht angeschlossen.
- 8x: Anschlüsse verschlissen oder falsche Elektroschweißmuffe.

Abhilfe:

- Elektroschweißmuffe wechseln
- Anschlussleitung und Schweißleitungen prüfen.
- Geeignete Elektroschweißmuffen verwenden, siehe 1.3.
- Umgebungsbedingungen und Muffenstecker prüfen
- Ursache des Abbruchs beseitigen und Schweißvorgang erneut starten.
- Abkühlzeit zwischen den Schweißzyklen verlängern.
- Elektro-Schweißgerät vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Umgebungsbedingungen prüfen und Elektro-Schweißgerät abkühlen lassen.
- Umgebungsbedingungen prüfen.
- Elektroschweißmuffe wechseln.
- Anschlussleitung durch qualifiziertes Fachpersonal oder durch eine autorisierte REMS Vertrags-Kundendienstwerkstatt wechseln lassen.

6. Entsorgung

REMS EMSG 160-2 darf nach seinem Nutzungsende nicht über den Hausmüll entsorgt werden, sondern muss nach den gesetzlichen Vorschriften ordnungsgemäß entsorgt werden.

7. Hersteller-Garantie

Die Garantiezeit beträgt 12 Monate nach Übergabe des Neuproduktes an den Erstverwender. Der Zeitpunkt der Übergabe ist durch die Einsendung der Original-Kaufunterlagen nachzuweisen, welche die Angaben des Kaufdatums und der Produktbezeichnung enthalten müssen. Alle innerhalb der Garantiezeit auftretenden Funktionsfehler, die nachweisbar auf Fertigungs- oder Materialfehler zurückzuführen sind, werden kostenlos beseitigt. Durch die Mängelbeseitigung wird die Garantiezeit für das Produkt weder verlängert noch erneuert. Schäden, die auf natürliche Abnutzung, unsachgemäße Behandlung oder Missbrauch, Missachtung von Betriebsvorschriften, ungeeignete Betriebsmittel, übermäßige Beanspruchung, zweckfremde Verwendung, eigene oder fremde Eingriffe oder andere Gründe, die REMS nicht zu vertreten hat, zurückzuführen sind, sind von der Garantie ausgeschlossen.

Garantieleistungen dürfen nur von einer autorisierten REMS Vertrags-Kundendienstwerkstatt erbracht werden. Beanstandungen werden nur anerkannt, wenn das Produkt ohne vorherige Eingriffe in unzerlegtem Zustand bei einer autorisierten REMS Vertrags-Kundendienstwerkstatt eingereicht wird. Ersetzte Produkte und Teile gehen in das Eigentum von REMS über.

Die Kosten für die Hin- und Rückfahrt trägt der Verwender.

Eine Aufstellung der REMS Vertrags-Kundendienstwerkstätten ist im Internet unter www.rems.de abrufbar. Für dort nicht aufgeführte Länder ist das Produkt einzureichen im SERVICE-CENTER, Neue Rommelshäuser Straße 4, 71332

Waiblingen, Deutschland. Die gesetzlichen Rechte des Verwenders, insbesondere seine Gewährleistungsansprüche bei Mängeln gegenüber dem Verkäufer sowie Ansprüche aufgrund vorsätzlicher Pflichtverletzung und produktthaftungsrechtliche Ansprüche, werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.

Für diese Garantie gilt deutsches Recht unter Ausschluss der Verweisungsvorschriften des deutschen Internationalen Privatrechts sowie unter Ausschluss des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf (CISG). Garantiegeber dieser weltweit gültigen Herstellergarantie ist die REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

8. REMS Vertrags-Kundendienstwerkstätten

Firmeneigene Fachwerkstatt für Reparaturen:

SERVICE-CENTER

Neue Rommelshäuser Straße 4
71332 Waiblingen
Deutschland
Telefon (07151) 56808-60

Wir holen Ihre Maschinen und Werkzeuge bei Ihnen ab! Nutzen Sie in der Bundesrepublik Deutschland unseren Abhol- und Bringservice. Einfach anrufen unter Telefon (07151) 56808-60, oder Download des Abholauftrages unter www.rems.de → Kontakt → Kundendienstwerkstätten → Abholauftrag. Im Garantiefall ist dieser Service kostenlos.

oder wenden Sie sich an eine andere autorisierte REMS Vertrags-Kundendienstwerkstatt in Ihrer Nähe.

Translation of the Original Instruction Manual

Fig. 1

1	Green control lamp
2	"Start" button
3	Red control lamp
4	"Stop" button
5	Room temperature sensor
6	Snap hook

General power tool safety warnings

WARNING

Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

1) Work area safety

- Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
- Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

2) Electrical safety

- Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

3) Personal safety

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles. A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

4) Power tool use and care

- Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.

- Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
 - Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
 - Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
 - Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
 - Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease. Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.
- 5) Service
- Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

Safety instructions for electrofusion welder

WARNING

Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

- Do not use the electrical device if it is damaged. There is a danger of accident.
- Do not use defective electrofusion plugs. Voltages of up to 185 V can occur on the electrofusion plugs during the welding process. There is a danger of electric shock.
- Do not touch the electrofusion socket and its immediate surroundings during and after welding. Use appropriate hand protection. The heated electrofusion socket reaches temperatures of up to 200°C. Touching hot parts can cause severe injury by burns.
- Never carry out re-welding on accessories. The welding process could expose live parts to touching. There is a danger of electric shock.
- Protect third persons from hot electrofusion sockets. Touching hot parts can cause severe injury by burns.
- Do not weld wet or water-carrying pipes. This can result in liquid tightness defects at the welding point owing to the low welding temperature. There is a danger of electric shock.
- Weld the electrofusion socket once only. Repeated welding will damage the electrofusion socket. This can result in liquid tightness defects at the welding point.
- Only use the electrofusion welder in a dry environment. There is a danger of electric shock.
- Keep electrofusion plugs away from paper clips, keys, nails, screws or other small metal objects, which could cause bridging of the contacts. There is a short-circuit fault hazard.
- Never let the power tool operate unattended. Switch off the power tool during longer work breaks, pull out the mains plug/battery and remove all hoses/plugs if necessary. Electrical devices can cause hazards which lead to material damage or injury when left unattended.
- Children and persons who, due to their physical, sensory or mental abilities or lack of experience and knowledge are unable to operate the power tool safely may not use this power tool without supervision or instruction by a responsible person. Otherwise there is a risk of injury due to false operation.
- This device may be used by children aged 8 and above as well as by persons with reduced physical, sensory or mental abilities or lack of experience and knowledge providing that they are supervised or have been instructed in safe use of the device and understand the dangers resulting from it. Children may not be allowed to play with the device. Cleaning and user maintenance must not be carried out by children unsupervised.
- Only allow trained persons to use the power tool. Apprentices may only use the power tool when they are over 16, when this is necessary for their training and when they are supervised by a trained operative.
- Check the connecting cable and extension leads of the power tool regularly for damage. Have these renewed by qualified experts or an authorised REMS customer service workshop in case of damage.
- Only use approved and appropriately marked extension leads with a sufficient cable cross-section. Use extension leads up to a length of 10 m with cable cross-section 1.5 mm², from 10–30 m with cable cross-section 2.5 mm².

Explanation of symbols

WARNING

Danger with a medium degree of risk which could result in death or severe injury (irreversible) if not heeded.

CAUTION

Danger with a low degree of risk which could result in minor injury (reversible) if not heeded.



Read the operating instructions **before** use



Use hand protection



Power tool complies with protection class I



Environmental friendly disposal



CE conformity mark

1. Technical Data

Use for the intended purpose

⚠ WARNING

REMS EMSG 160-2 is intended for welding drain pipes with electrofusion sockets made of PE.

All other uses are not for the intended purpose and are therefore prohibited.

1.1. Scope of Supply

Electrofusion welder, manual pipe scraper, operating instructions.

1.2. Article numbers

Electric sleeve welding unit REMS EMSG 160-2	261002
Pipe cutter REMS RAS P 10–40	290050
Pipe cutter REMS RAS P 10–63	290000
Pipe cutter REMS RAS P 50–110	290100
Pipe cutter REMS RAS P 110–160	290200
Pipe chamfering tool REMS RAG P 16–110	292110
Pipe chamfering tool REMS RAG P 32–250	292210
REMS CleanM, Machine cleaner	140119

1.3. Capacity

Plastic pipes and electro-welding muffs made of PE, e.g. Geberit, Akatherm-Euro, Coes, Valsir, Vulcathene-Eurofusion, Waviduo	
Pipe diameter	32–160 mm
Ambient temperature	-10–45°C (14°F–113°F)

1.4. Electric data

Rated voltage (mains voltage)	230 V~
Rated power input	1000 W
Rated frequency	50–60 Hz
Protection class	I, (all-insulated)
Protection class	IP 54

1.5. Dimensions

L × W × H	195 × 70 × 49 mm (7.7" × 2.8" × 1.8")
Length of welding lead	3.9 m (153.5")
Length of connecting lead	2.9 m (114.2")

1.6. Weights

Electric socket welder	1.1 kg (2.4 lb)
------------------------	-----------------

1.7. Noise information

Emission at workplace	$L_{pA} = \leq 70$ dB(A) $K = 3$ dB
-----------------------	--

1.8. Vibrations

Weighted effective value of acceleration	≤ 2.5 m/s ² $K = 1.5$ m/s ²
--	---

The indicated weighted effective value of acceleration has been measured against standard test procedures and can be used by way of comparison with another device. The indicated weighted effective value of acceleration can also be used as a preliminary evaluation of the exposure.

⚠ CAUTION

The indicated weighted effective value of acceleration can differ during operation from the indicated value, dependent on the manner in which the device is used. Dependent upon the actual conditions of use (periodic duty) it may be necessary to establish safety precautions for the protection of the operator.

2. Preparations for use

2.1. Electrical connection

⚠ WARNING

Ensure that the mains voltage is correct! Before connecting the electric socket welder, check whether the voltage given on the rating plate corresponds to the mains voltage. On building sites, in a wet environment, indoors and outdoors or under similar installation conditions, only operate the electrofusion welder on the mains with a fault current protection switch (FI switch) which interrupts the power supply as soon as the leakage current to earth exceeds 30 mA for 200 ms.

3. Operation

3.1. Description of process

In the electric sleeve welding process (heater coil welding), the joint is completed with the sleeve overlapping the end of the pipe. In the process, the joint surfaces are electrically heated to welding temperature by the resistance wires (heater coil) arranged in the sleeve, and welded accordingly. The welding unit delivers the necessary power supply for the type of electrical welding sleeve used. As soon as the necessary amount of heat has been conducted to the welding point, the unit switches off automatically. The electric welding sleeve, which contracts on heating, generates the necessary applied pressure on the joint surfaces. To supervise a successful weld, a spot indicator on the sleeve changes colour or an indicator pin appears (Pay attention to the manufacturer's information of the electric welding sleeve!).

3.2. Preparations for welding

The manufacturer information for pipes or electrofusion sockets must be observed! The ends of the pipe must be cut off square and flat. This is done with a REMS RAS pipe cutter (see 1.2.). In addition, the ends of the pipe should be chamfered to facilitate insertion into the sleeve. The REMS RAG pipe chamfering unit is used for this process (see 1.2.). Immediately before welding, the ends of the pipe should be stripped to at least the insertion depth (e.g. with a scraper). The pipe surfaces should be cleaned with non-adherent paper or a nonfraying cloth and spirit or industrial alcohol. Do not remove the moulding from the protective packing until immediately before installation. The welding surfaces must not be touched again before welding takes place. Insert the pipe ends into the electrofusion socket up to the stop.

3.3. Welding process

The electrofusion welder can be hung on the snap hook (6) during the welding process, if necessary. Connect the mains lead of the electrofusion welder to the mains; an acoustic signal sounds. REMS EMSG 160-2 switches to standby mode and the green control lamp (1) flashes slowly. Insert electrofusion plugs into the receptacles of the electrofusion socket and press the "Start" button (2). The welding process is started and the green control lamp lights steadily.

The device sets the required welding voltage automatically according to the size of the electrofusion socket. The device switches off automatically after approx. 1.5 min. welding time. The green control lamp and the red control lamp flash alternately and the acoustic signal is sounded repeatedly. The welding process is finished. Press the "Stop" button to switch REMS EMSG 160-2 into the standby mode.

Pull out the mains plug and unplug the electrofusion plugs at the end of the welding process.

Allow the welding joints to cool naturally! Do not accelerate the cooling process of the welding joints with water, cold air or similar! Do not move welding joints until they have completely cooled down. For ratings, see the manufacturer's information of pipes and electric welding sleeves.

4. Maintenance

Notwithstanding the maintenance described below, it is recommended to send in the power tool to an authorised REMS contract customer service workshop for inspection and periodic testing of electrical devices at least once a year. In Germany, such periodic testing of electrical devices should be performed in accordance with DIN VDE 0701-0702 and also prescribed for mobile electrical equipment according to the accident prevention rules DGUV, regulation 3 "Electrical Systems and Equipment". In addition, the respective national safety provisions, rules and regulations valid for the application site must be considered and observed.

4.1. Maintenance

⚠ WARNING

Pull out the mains plug before maintenance work!

Clean the electrofusion welder regularly, especially when it has not been in use for a long time. The lines of the REMS EMSG 160-2 must be checked for damage before every welding process. Store electrofusion welder in a frost-free location.

Clean plastic parts (e.g. housing) only with REMS CleanM machine cleaner (Art. No. 140119) or a mild soap and a damp cloth. Do not use household cleaners. These often contain chemicals which can damage the plastic parts. Never use petrol, turpentine, thinner or similar products for cleaning.

Make sure that liquids never get onto or inside the electrofusion welder. Never immerse the electrofusion welder in liquid.

4.2. Inspection/Repair

⚠ WARNING

Pull out the mains plug before carrying out maintenance or repair work!

This work may only be performed by qualified personnel.

The REMS EMSG 160-2 device is fully maintenance-free.

5. Action in Case of Trouble

5.1. **Fault:** The green control lamp (1) does not flash, the start signal is not sounded.

Cause:

- Mains lead defective.
- Electrofusion welder defective.

Remedy:

- Have the mains lead changed by qualified personnel or an authorised REMS customer service workshop.
- Have the electrofusion welder checked/repared by an authorised REMS customer service workshop.

5.2. **Fault:** The red control lamp (3) flashes. Determine the cause from the blink code. Press the "Stop" (4) button and remedy the cause.

Cause:

- 1x: Resistance of the electrofusion socket too high or electrofusion socket is defective.
- 2x: Electrofusion socket is defective.
- 3x: Electrofusion plugs disconnected or ambient temperature outside the permissible range.
- 4x: The welding process was interrupted with the "Stop" button.
- 5x: Overloading of the electrofusion welder.
- 6x: Ambient temperature too high. Short-circuit in the room temperature sensor (5).
- 7x: Ambient temperature too low or room temperature sensor (5) not connected.
- 8x: Connections worn or wrong electrofusion socket.

Remedy:

- Replace the electrofusion socket.
- Check mains lead and welding leads.
- Use suitable electrofusion sockets, see 1.3.
- Check ambient conditions and electrofusion plugs.
- Fix the cause of the interruption and restart the welding process.
- Leave a longer time between welding cycles for cooling.
- Protect the electrofusion welder against direct sunlight.
- Check ambient conditions and let the electrofusion welder cool down.
- Check ambient conditions.
- Replace the electrofusion socket.
- Have the mains lead changed by qualified personnel or an authorised REMS customer service workshop.

6. Disposal

REMS EMSG 160-2 may not be thrown in the domestic waste after use. It must be disposed of properly by law.

7. Manufacturer's Warranty

The warranty period shall be 12 months from delivery of the new product to the first user. The date of delivery shall be documented by the submission of the original purchase documents, which must include the date of purchase and the designation of the product. All functional defects occurring within the warranty period, which are clearly the consequence of defects in production or materials, will be remedied free of charge. The remedy of defects shall not extend or renew the warranty period for the product. Damage attributable to natural wear and tear, incorrect treatment or misuse, failure to observe the operational instructions, unsuitable operating materials, excessive demand, use for unauthorized purposes, interventions by the customer or a third party or other reasons, for which REMS is not responsible, shall be excluded from the warranty.

Services under the warranty may only be provided by customer service stations authorized for this purpose by REMS. Complaints will only be accepted if the product is returned to a customer service station authorized by REMS without prior interference and in a fully assembled condition. Replaced products and parts shall become the property of REMS.

The user shall be responsible for the cost of shipping and returning the product.

A list of the REMS-authorized customer service stations is available on the Internet under www.rems.de. For countries which are not listed, the product must be sent to the SERVICE-CENTER, Neue Rommelshäuser Strasse 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. The legal rights of the user, in particular the right to make claims against the seller in case of defects as well as claims due to wilful violation of obligations and claims under the product liability law are not restricted by this warranty.

This warranty is subject to German law with the exclusion of the conflict of laws rules of German International Private Law as well as with the exclusion of the United Nations Convention on Contracts for the International Sales of Goods (CISG). Warrantor of this world-wide valid manufacturer's warranty is REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

Traduction de la notice d'utilisation originale

Fig. 1

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1 | Voyant lumineux vert |
| 2 | Bouton-poussoir « Start » |
| 3 | Voyant lumineux rouge |
| 4 | Bouton-poussoir « Stop » |
| 5 | Sonde de température ambiante |
| 6 | Mousqueton |

Avertissements de sécurité généraux pour l'outil électrique

⚠ AVERTISSEMENT

Lire tous les avertissements de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournis avec cet outil électrique. Ne pas suivre les instructions énumérées ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.

Conservé tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.

Le terme « outil électrique » utilisé dans les consignes de sécurité se réfère aux outils électriques sur secteur (avec câble d'alimentation) ou aux outils électriques sur accu (sans câble d'alimentation).

1) Sécurité de la zone de travail

- Conservé la zone de travail propre et bien éclairée. Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.
 - Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières. Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
 - Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil électrique. Un utilisateur distrait risque de perdre le contrôle de l'outil électrique.
- #### 2) Sécurité électrique
- Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils électriques à branchement de terre. Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduisent le risque de choc électrique.
 - Éviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs. Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.
 - Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou à des conditions humides. La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil électrique augmente le risque de choc électrique.
 - Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Tenir le câble de raccordement à l'abri de la chaleur, de l'huile, des arêtes vives et des pièces en mouvement. Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
 - Lorsqu'on utilise un outil électrique à l'extérieur, utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure. L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.
 - Si l'usage d'un outil électrique dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD). L'usage d'un RCD réduit le risque de choc électrique.

3) Sécurité des personnes

- Rester vigilant, regarder ce que vous êtes en train de faire et faire preuve de bon sens dans votre utilisation de l'outil électrique. Ne pas utiliser un outil électrique lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, de l'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil électrique peut entraîner des blessures graves.
- Utiliser un équipement de protection individuelle. Toujours porter une protection pour les yeux. Les équipements de protection individuelle tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections auditives utilisés pour les conditions appropriées réduisent les blessures.
- Éviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêté avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter. Ne jamais porter l'outil électrique avec le doigt sur l'interrupteur ou brancher l'outil électrique en marche au secteur (risque d'accidents).
- Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil électrique en marche. Un outil ou une clé se trouvant dans une pièce en rotation de l'outil électrique peut entraîner des blessures.
- Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment. Cela permet un meilleur contrôle de l'outil électrique dans des situations inattendues.
- S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux et les vêtements à distance des parties en mouvement. Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.
- Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés. Utiliser des collecteurs de poussière peut réduire les risques dus aux poussières.

- Rester vigilant et ne pas négliger les principes de sécurité de l'outil sous prétexte que vous avez l'habitude de l'utiliser. Une fraction de seconde d'inattention peut provoquer une blessure grave.

4) Utilisation et entretien de l'outil électrique

- Ne pas forcer l'outil électrique. Utiliser l'outil électrique adapté à votre application. L'outil électrique adapté réalise mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.
 - Ne pas utiliser l'outil électrique si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et inversement. Tout outil électrique qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le réparer.
 - Retirer la fiche de la prise de courant et/ou retirer l'accu amovible avant d'effectuer des réglages, de changer des pièces de l'outil utilisé ou de ranger l'outil électrique. De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.
 - Conservé les outils électriques à l'arrêt hors de la portée des enfants. Ne pas confier l'outil électrique à des personnes qui ne sont pas familiarisées avec son utilisation ou qui n'ont pas lu ces instructions. Les outils électriques sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.
 - Prendre scrupuleusement soin des outils électriques et l'outil utilisé. Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil électrique. Avant l'utilisation de l'outil électrique, faire réparer les pièces endommagées. De nombreux accidents sont dus à des outils électriques mal entretenus.
 - Garder affûtés et propres les outils permettant de couper. Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.
 - Utiliser l'outil électrique, l'outil interchangeable, les outils interchangeables, etc. conformément à ces instructions en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser. L'utilisation de l'outil électrique pour des opérations différentes de celles prévues peut donner lieu à des situations dangereuses.
 - Il faut que les poignées et les surfaces de préhension restent sèches, propres et dépourvues d'huiles et de graisses. Des poignées et des surfaces de préhension glissantes rendent impossibles la manipulation et le contrôle en toute sécurité de l'outil dans les situations inattendues.
- #### 5) Maintenance et entretien
- Faire entretenir l'outil électrique par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela assure le maintien de la sécurité de l'outil électrique.

Consignes de sécurité pour l'appareil de soudage électrique à manchons

⚠ AVERTISSEMENT








Lire tous les avertissements de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournis avec cet outil électrique. Ne pas suivre les instructions énumérées ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.

Conservé tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.

- Ne pas utiliser l'appareil électrique s'il est endommagé. Risque d'accident.
- Ne pas utiliser d'appareil avec des connecteurs endommagés. Des tensions pouvant atteindre environ 185 V peuvent être présentes sur les connecteurs de manchon. Risque de décharge électrique.
- Ne pas toucher le manchon à souder électrique et son environnement pendant et après le soudage. Utiliser une protection appropriée des mains. Le manchon à souder électrique chauffé peut atteindre des températures de 200 °C. Le contact du manchon chaud peut causer de graves brûlures.
- Ne jamais recommencer une opération de soudage sur un accessoire. L'opération peut provoquer un contact avec des pièces sous tension. Risque de décharge électrique.
- Veiller à ce que les manchons à souder électrique ne présentent pas de danger pour des tiers personnes. Le contact des pièces chaudes peut causer de graves brûlures.
- Ne pas souder des conduites humides ni des conduites contenant de l'eau. En raison de la réduction de température de soudage qui en résulte, la soudure risque de ne pas être étanche. Risque de décharge électrique.
- Ne souder les manchons à souder électriques qu'une seule fois. Le soudage répété endommage le manchon. La soudure risque de ne pas être étanche.
- Utiliser l'appareil à souder électrique de manchons uniquement dans un environnement sec. Risque de décharge électrique.
- Eloigner les connecteurs de l'appareil des trombones de bureau, clés, clous, vis et autres petits objets métalliques pouvant court-circuiter les contacts. Risque dû à un court-circuit.
- Ne jamais faire fonctionner l'outil électrique sans surveillance. Pendant les pauses prolongées, mettre l'outil électrique hors tension, débrancher la fiche secteur/l'accu et enlever tous les tuyaux/fiches. Les appareils électriques peuvent comporter des dangers pouvant entraîner des dommages matériels et/ou corporels lorsqu'ils sont laissés sans surveillance.

- Les enfants et les personnes qui, en raison de leurs facultés physiques, sensorielles ou mentales ou de leur manque d'expérience ou de connaissances, sont incapables d'utiliser l'appareil électrique en toute sécurité ne sont pas autorisés à utiliser l'appareil électrique sans surveillance ou sans instructions d'une personne responsable de leur sécurité. L'utilisation présente sinon un risque d'erreur de manipulation et de blessure.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des facultés physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances si ces enfants ou ces personnes l'utilisent sous surveillance ou ont reçu les instructions nécessaires à la sécurité de son utilisation et comprennent les dangers qui en résultent. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien incombant à l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Ne confier l'outil électrique qu'à des personnes ayant reçu les instructions nécessaires. L'utilisation de l'outil électrique est interdite aux jeunes de moins de 16 ans, sauf si elle est nécessaire à leur formation professionnelle et qu'elle a lieu sous surveillance d'une personne qualifiée.
- Vérifier régulièrement que le câble de raccordement et les rallonges de l'outil électrique et de l'alimentation électrique ne sont pas endommagés. Faire remplacer les câbles endommagés par des professionnels qualifiés ou par un atelier S.A.V. agréé REMS.
- N'utiliser que des rallonges autorisées et portant un marquage correspondant. Les rallonges doivent avoir une section de câble suffisante. Utiliser un câble d'une section de 1,5 mm² pour les rallonges d'une longueur inférieure à 10 m, et un câble d'une section de 2,5 mm² pour les rallonges de 10 à 30 m.

Explication des symboles

-  **AVERTISSEMENT** Danger de degré moyen pouvant entraîner des blessures graves (irréversibles), voire mortelles en cas de non-respect des consignes.
-  **ATTENTION** Danger de degré faible pouvant entraîner de petites blessures (réversibles) en cas de non-respect des consignes.
-  Lire la notice d'utilisation avant la mise en service
-  Protection obligatoire des mains
-  Outil électrique répondant aux exigences de la classe de protection I
-  Éliminer dans le respect de l'environnement
-  Marquage de conformité CE

1. Caractéristiques techniques

Utilisation conforme

AVERTISSEMENT

Utiliser le REMS EMSG 160-2 uniquement de manière conforme pour souder des tuyaux d'écoulement avec des manchons à souder électriques en PE. Toute autre utilisation est non conforme et donc interdite.

1.1. Fourniture

Appareil à souder les manchons électriques, grattoir à tubes manuel, notice d'utilisation.

1.2. Références

Appareil électrique à souder les manchons REMS EMSG 160-2	261002
Coupe tube REMS RAS P 10-40	290050
Coupe tube REMS RAS P 10-63	290000
Coupe tube REMS RAS P 50-110	290100
Coupe tube REMS RAS P 110-160	290200
Appareil à chanfreiner REMS RAG P 16-110	292110
Appareil à chanfreiner REMS RAG P 32-250	292210
REMS CleanM, Nettoyant machine	140119

1.3. Domaine d'application

Tubes plastiques et manchons à souder électriques en PE, par exemple Geberit, Akatherm-Euro, Coes, Valsir, Vulcathene-Eurofusion, Waviduo	
Ø du tube	32-160 mm
Température ambiante	-10-45°C (14°F-113°F)

1.4. Caractéristiques électriques

Tension nominale (tension réseau)	230 V~
Puissance nominale (tension réseau)	1000 W
Fréquence nominale absorbée	50-60 Hz
Classe de protection	I, (double isolation)
Classe de protection	IP 54

1.5. Dimensions

L x l x h	195 x 70 x 49 mm (7,7" x 2,8" x 1,9")
Longueur du cordon de soudage	3,9 m (153,5")
Longueur du cordon d'alimentation	2,9 m (114,2")

1.6. Poids

Appareil à souder électrique de manchons 1,1 kg (2,4 lb)

1.7. Niveau sonore

Valeur émissive au poste de travail
L_{PA} = ≤ 70 dB(A)
K = 3 dB

1.8. Vibrations

Valeur effective pondérée de l'accélération
≤ 2,5 m/s²
K = 1,5 m/s²

Le niveau moyen de vibrations a été mesuré au moyen d'un protocole d'essai normalisé et peut servir pour effectuer une comparaison avec un autre appareil.

ATTENTION

Le niveau moyen de vibrations est susceptible de varier en fonction des conditions d'utilisation de l'appareil. En fonction de l'utilisation effective (fonctionnement intermittent) il peut être nécessaire de prévoir des mesures spéciales de protection de l'utilisateur.

2. Mise en service

2.1. Branchement électrique

AVERTISSEMENT

Respecter la tension nominale! Avant le branchement de l'appareil à souder électrique de manchons, vérifier que la tension indiquée sur la plaque signalétique correspond à celle du réseau. Sur les chantiers, dans un environnement humide, à l'intérieur ou à l'extérieur ou dans d'autres situations d'installation similaires, n'utiliser l'appareil à souder électrique de manchons sur réseau qu'avec un interrupteur différentiel qui coupe l'alimentation en énergie dès que le courant de fuite qui passe à la terre dépasse 30 mA pendant 200 ms.

3. Fonctionnement

3.1. Description du procédé de soudage

Lors du procédé de soudage de raccords électriques (soudage par filament chauffant), les surfaces extérieures des tubes et la surface intérieure du manchon sont soudées après emboîtement. Les surfaces à souder sont donc chauffées électriquement à la température de soudage par une résistance (filament) disposée à l'intérieur du manchon puis soudées. L'appareil à souder électrique de manchons fournit la tension nécessaire à chaque manchon à souder électrique et coupe automatiquement le courant dès que l'assemblage a reçu la quantité de chaleur nécessaire. Le rétrécissement du diamètre du manchon à souder sous l'effet de la chaleur fournit la pression de jonction adéquate aux surfaces à souder. Pour signaler la réussite de la soudure, un indicateur sur le manchon change de couleur ou une tige indicatrice fait son apparition (respecter les informations des fabricants des raccords à souder).

3.2. Préparatifs pour le soudage

Respecter les indications du fournisseur des tubes et manchons à souder électriques. Les extrémités des tubes doivent être coupés à angle droit. Couper les tubes avec le coupe-tubes REMS RAS (voir 1.2.). Pour faciliter l'emboîtement avec le manchon, chanfreiner légèrement les extrémités des tubes. Chanfreiner les tubes avec l'appareil à chanfreiner REMS RAG (voir 1.2.). Juste avant le soudage, travailler la surface du tube sur la longueur de l'emboîtement (par ex. grattage avec une lame de scie). Nettoyer soigneusement les surfaces des tubes avec un papier ou un chiffon non pelucheux imprégné d'alcool à brûler ou d'alcool industriel. Les surfaces doivent être exemptes de graisse. Sortir le raccord de l'emballage de protection juste avant l'assemblage. Ne plus toucher les surfaces à souder avant le soudage. Enfoncer les extrémités des tubes dans le manchon à souder électrique jusqu'à la butée.

3.3. Procédé de soudage

Si nécessaire, l'appareil à souder les manchons électriques peut être suspendu au mousqueton (6) pendant le processus de soudage. Brancher le câble de raccordement électrique de l'appareil à souder les manchons électriques au réseau et un signal sonore retentit. REMS EMSG 160-2 passe en mode veille et le voyant vert (1) clignote lentement. Insérer les connecteurs de l'appareil dans les douilles du manchon électrique et appuyer sur le bouton « Start » (2). Le processus de soudage est ainsi démarré et le voyant vert reste allumé en permanence.

L'appareil règle automatiquement la tension de soudage requise en fonction de la taille du manchon électrique. Après une durée de soudage d'environ 1,5 minutes, l'appareil s'arrête automatiquement. Le voyant lumineux vert et le voyant lumineux rouge clignotent en alternance et le signal sonore est émis de manière répétée. Le soudage est terminé. Appuyer sur le bouton-poussoir « Stop » (4) pour mettre REMS EMSG 160-2 en mode veille.

Une fois le soudage terminé, débrancher le câble de raccordement électrique et les connecteurs de manchon.

Laisser refroidir l'assemblage sans aucune intervention! Ne pas accélérer le refroidissement des soudures avec de l'eau, de l'air froid ou tout autre moyen similaire. Ne déplacer les assemblages qu'après refroidissement complet. Pour les contraintes, voir les indications du fabricant de tubes et éléments de tuyau-tiers.

4. Maintenance

Outre l'entretien décrit ci-après, il est recommandé de faire effectuer, au moins une fois par an, une inspection de l'outil électrique ainsi qu'un contrôle récurrent prescrit pour les appareils électriques par une station S.A.V. agréée REMS. En Allemagne, un tel contrôle récurrent des appareils électriques doit être effectué conformément à DIN VDE 0701-0702 et est également prescrit pour les équipements électriques mobiles conformément aux prescriptions de prévention des accidents DGUV 3 relatives aux installations et aux équipements électriques. En outre, les prescriptions de sécurité, directives et règlements nationaux valables sur le lieu d'utilisation doivent être respectés.

4.1. Entretien

⚠ AVERTISSEMENT

Débrancher la fiche secteur avant les travaux d'entretien.

Nettoyer régulièrement l'appareil à souder électrique de manchons, en particulier s'il n'est pas utilisé pendant un certain temps. Vérifier l'état des câbles du REMS EMSG 160-2 avant chaque soudage. Ranger l'appareil à souder électrique de manchons à l'abri du gel.

Pour nettoyer les pièces en matières plastiques (boîtiers, etc.), utiliser unique-

ment le nettoyant pour machines REMS CleanM (code 140119), ou du savon doux et un chiffon humide. Ne pas utiliser de produits nettoyants ménagers. Ceux-ci contiennent souvent des produits chimiques pouvant détériorer les pièces en matières plastiques. N'utiliser en aucun cas de l'essence, de l'huile de térébenthine, des diluants ou d'autres produits similaires pour le nettoyage.

Veiller à ce qu'aucun liquide ne soit répandu sur l'appareil à souder électrique de manchons ni ne pénètre dans celui-ci. Ne jamais tremper l'appareil à souder électrique de manchons dans un liquide.

4.2. Inspection et réparation

⚠ AVERTISSEMENT

Retirer la fiche secteur avant toute intervention de maintenance et de réparation. Ces travaux doivent impérativement être exécutés par des professionnels qualifiés.

L'appareil REMS EMSG 160-2 ne demande aucun entretien.

5. Marche à suivre en cas d'incident

5.1. Défaut : Le voyant lumineux vert (1) ne clignote pas et le signal de démarrage n'est pas émis.

Cause :

- Le câble de raccordement est défectueux.
- L'appareil à souder électrique de manchons est défectueux.

Remède :

- Faire remplacer le câble de raccordement par des professionnels qualifiés ou par une station S.A.V. agréée REMS.
- Faire examiner/réparer l'appareil à souder électrique de manchons par une station S.A.V. agréée REMS.

5.2. Défaut : Le voyant lumineux rouge (3) clignote. Déterminer la cause en fonction du code de clignotement. Appuyer sur le bouton-poussoir « Stop » (4) et éliminer la cause.

Cause :

- 1x : La résistance du manchon électrique est trop grande ou le manchon électrique est défectueux.
- 1x : Le manchon électrique est défectueux.
- 3x : Les connecteurs de l'appareil sont mal insérés ou la température ambiante se situe en dehors de la plage admissible.
- 4x : Le soudage a été interrompu avec le bouton-poussoir « Stop ».
- 5x : L'appareil de soudage à souder les manchons électriques est en surcharge.
- 6x : La température ambiante est trop haute. Un court-circuit s'est produit dans la sonde de température ambiante (5).
- 7x : La température ambiante est trop basse ou la sonde de température ambiante (5) n'est pas branchée.
- 8x : Les connecteurs sont usés ou le manchon électrique ne convient pas.

Remède :

- Remplacer le manchon électrique.
- Contrôler le câble de raccordement et les câbles de soudage.
- Utiliser des manchons électriques appropriés (voir 1.3.).
- Contrôler les conditions ambiantes et le branchement des connecteurs de l'appareil.
- Éliminer la cause de l'interruption et redémarrer le soudage.
- Augmenter le temps de refroidissement de l'appareil entre les cycles de soudage.
- Garder l'appareil de soudage électrique à manchons à l'abri du soleil.
- Contrôler les conditions ambiantes et attendre que l'appareil de soudage électrique à manchons refroidisse.
- Contrôler les conditions ambiantes.
- Remplacer le manchon électrique.
- Faire remplacer le câble de raccordement par des professionnels qualifiés ou par une station S.A.V. agréée REMS.

6. Élimination

Ne pas jeter l'appareil REMS EMSG 160-2 dans les ordures ménagères lorsqu'il est hors d'usage. Il doit être éliminé conformément aux dispositions légales.

7. Garantie du fabricant

Le délai de garantie est de 12 mois à compter de la date de délivrance et de prise en charge du produit neuf par le premier utilisateur. La date de délivrance est à justifier par l'envoi des documents d'achat originaux qui doivent contenir les renseignements concernant la date d'achat et la désignation du produit. Tous les défauts de fonctionnement qui se présentent pendant le délai de garantie et qui sont dus à des vices de fabrication ou de matériel sont remis en état gratuitement. Le délai de garantie du produit n'est ni prolongé ni renouvelé après la remise en état. Sont exclus de la garantie tous les dommages consécutifs à l'usure normale, à l'emploi et au traitement non appropriés, au non-respect des instructions d'emploi, à des moyens d'exploitation inadéquats, à un emploi forcé, à une utilisation non conforme, à des interventions de l'utilisateur ou de tierces personnes ou à d'autres causes n'incombant pas à la responsabilité de REMS.

Les prestations sous garantie ne peuvent être effectuées que par des SAV agréés REMS. Les appels en garantie ne sont reconnus que si le produit non démonté et sans interventions préalables est remis à une station S.A.V. agréée REMS. Les produits et les pièces remplacés redeviennent la propriété de REMS.

Les frais d'envoi et de retour sont à la charge de l'utilisateur.

La liste des stations S.A.V. REMS est disponible sur Internet, sur www.rems.de. Dans les pays qui n'y sont pas mentionnés, le produit doit être renvoyé à : SERVICE-CENTER, Neue Rommelshäuser Str. 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Cette garantie ne modifie pas les droits juridiques de l'utilisateur, en particulier son droit à des prestations de garantie du revendeur en cas de défauts, ainsi que ses droits résultant d'un manquement délibéré à une obligation et ses droits relevant de la responsabilité du fait du produit.

Cette garantie est soumise au droit allemand, à l'exclusion des prescriptions de renvoi du droit privé international allemand et à l'exclusion de la Convention des Nations Unies sur les contrats de vente internationale de marchandises (CISG). Le garant de cette garantie du fabricant valable dans le monde entier est la société REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

Traduzione delle istruzioni d'uso originali

Fig. 1

1	Spia di controllo verde
2	Pulsante "Start"
3	Spia di controllo rossa
4	Pulsante "Stop"
5	Sensore della temperatura ambiente
6	Moschettone

Avvertenze di sicurezza generali per elettroutensili

⚠ AVVERTIMENTO

Leggere tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le didascalie e i dati tecnici di questo elettroutensile. La mancata osservanza delle seguenti istruzioni può causare folgorazione elettrica, incendi e/o gravi lesioni.

Conservare tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni per l'uso futuro.

Il termine "elettrotensile" utilizzato nelle avvertenze di sicurezza riguarda utensili elettrici alimentati dalla rete elettrica (con cavo di alimentazione) o utensili elettrici alimentati da batterie (senza cavo di alimentazione).

1) Sicurezza sul posto di lavoro

- Tenere pulito e ben illuminato il posto di lavoro. Il disordine o un posto di lavoro poco illuminato può causare incidenti.
- Non lavorare con l'elettrotensile in ambienti a rischio di esplosioni, dove si trovano liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli elettroutensili generano scintille che possono incendiare polvere o vapore.
- Tenere lontano i bambini ed altre persone durante l'utilizzo dell'elettrotensile. In caso di distrazioni si può perdere il controllo dell'elettrotensile.

2) Sicurezza elettrica

- La spina elettrica dell'elettrotensile deve entrare esattamente nella presa. La spina elettrica non deve essere modificata in nessun modo. Non utilizzare spine adattatrici per elettroutensili con messa a terra. Spine non modificate e prese adeguate diminuiscono il rischio di folgorazione elettrica.
- Evitare il contatto con oggetti collegati a terra come tubi, radiatori, forni e frigoriferi. Il rischio di folgorazione elettrica aumenta se l'utente si trova su un pavimento di materiale conduttore.
- Tenere l'elettrotensile al riparo dalla pioggia e dall'umidità. L'infiltrazione di acqua in un elettroutensile aumenta il rischio di folgorazione elettrica.
- Non usare il cavo di collegamento per uno scopo diverso da quello previsto, per trasportare l'elettrotensile, per appenderlo o per estrarre la spina dalla presa. Tenere il cavo di collegamento lontano da fonti di calore, olio, spigoli taglienti o parti in movimento. Cavi di collegamento danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di folgorazione elettrica.
- Se si lavora con un elettroutensile all'aperto, usare esclusivamente cavi di prolunga adatti anche per l'impiego all'aperto. L'utilizzo di un cavo di prolunga adatto per l'impiego all'aperto riduce il rischio di folgorazione elettrica.
- Se non si può evitare di utilizzare l'elettrotensile in un ambiente umido, utilizzare un interruttore differenziale per correnti di guasto (salvavita). L'impiego di un interruttore differenziale per correnti di guasto riduce il rischio di folgorazione elettrica.

3) Sicurezza delle persone

- Lavorare con l'elettrotensile prestando la massima attenzione e con consapevolezza delle proprie azioni. Non utilizzare l'elettrotensile quando si è stanchi o sotto l'effetto di sostanze stupefacenti, alcool o medicinali. Un momento di deconcentrazione durante l'impiego dell'elettrotensile può causare gravi lesioni.
- Indossare dispositivi di protezione individuale e sempre occhiali di protezione. I dispositivi di protezione individuale, ad esempio maschera parapolvere, scarpe di sicurezza antiscivolo, casco di protezione e protezione degli organi dell'udito, a seconda del tipo e dell'impiego dell'elettrotensile, riduce il rischio di lesioni.
- Evitare un avviamento accidentale. Verificare che l'elettrotensile sia spento prima di collegarlo all'alimentazione elettrica e/o alla batteria, di prenderlo o di trasportarlo. Se durante il trasporto dell'elettrotensile si preme accidentalmente l'interruttore o si collega l'elettrotensile acceso alla rete elettrica, si possono causare incidenti.
- Rimuovere utensili di regolazione o chiavi prima di accendere l'elettrotensile. Un utensile o una chiave che si trova in una parte in rotazione dell'elettrotensile può causare lesioni.
- Evitare una postura anomala del corpo. Assicurarsi di essere in una posizione stabile e mantenere sempre l'equilibrio. In questo modo è possibile tenere meglio sotto controllo l'elettrotensile in situazioni impreviste.
- Vestirsi in modo adeguato. Non indossare indumenti larghi o monili. Tenere lontano capelli e indumenti da parti in movimento. Indumenti larghi, monili o capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.
- Se è possibile montare dispositivi aspirapolvere o raccogli-polvere, assicurarsi che siano collegati e utilizzati correttamente. L'utilizzo di un sistema di aspirazione della polvere può ridurre i pericoli causati dalla polvere.
- L'utente non pensi di poter trascurare di osservare le regole di sicurezza per gli elettroutensili, nemmeno quando ha acquisito familiarità con l'uso dell'elettrotensile. Azioni negligenti o sbadate possono causare gravi lesioni entro una frazione di secondo.

4) Utilizzo e trattamento dell'elettrotensile

- Non sovraccaricare l'elettrotensile. Utilizzare l'elettrotensile adatto per il tipo di lavoro specifico. Con l'elettrotensile adeguato si lavora meglio e in modo più sicuro nel campo nominale di potenza.
 - Non utilizzare elettroutensili con interruttore difettoso. Un elettroutensile che non si spegne o non si accende più è pericoloso e deve essere riparato.
 - Estrarre la spina dalla presa e/o togliere l'eventuale batteria, se amovibile, prima di regolare o programmare l'utensile, di cambiare parti ad innesto dell'utensile o di mettere via l'elettrotensile. Questa misura di sicurezza evita un avviamento accidentale dell'elettrotensile.
 - Conservare gli elettroutensili non in uso al di fuori dalla portata dei bambini. Non consentire che l'elettrotensile sia utilizzato da persone non pratiche o che non hanno letto le presenti istruzioni. Gli elettroutensili sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.
 - Curare attentamente gli elettroutensili e le parti ad innesto dell'utensile. Controllare che le parti mobili funzionino correttamente, non siano bloccate o rotte e non siano così danneggiate da impedire un corretto funzionamento dell'elettrotensile. Prima di utilizzare l'elettrotensile far riparare le parti danneggiate. La manutenzione scorretta degli elettroutensili è una delle cause principali di incidenti.
 - Mantenere gli utensili da taglio affilati e puliti. Gli utensili da taglio attentamente curati e con taglienti affilati si bloccano di meno e sono più facili da utilizzare.
 - Utilizzare l'elettrotensile, gli accessori dell'utensile, le parti ad innesto dell'utensile, ecc. conformemente a queste istruzioni. Tenere presenti le condizioni di lavoro e il tipo di lavoro da svolgere. L'utilizzo di elettroutensili per scopi diversi da quelli previsti può portare a situazioni pericolose.
 - Tenere le impugnature e le superfici di presa asciutte, pulite e prive di olio e grasso. Le impugnature e le superfici di presa scivolose non consentono il maneggio sicuro e il controllo dell'elettrotensile in situazioni impreviste.
- 5) Service
- Fare riparare l'elettrotensile solo da personale specializzato e qualificato e solo con pezzi di ricambio originali. In questo modo si garantisce la sicurezza dell'elettrotensile anche dopo la riparazione.

Avvertenze di sicurezza per saldamanicotti elettrico

⚠ AVVERTIMENTO

Leggere tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le didascalie e i dati tecnici di questo elettroutensile. La mancata osservanza delle seguenti istruzioni può causare folgorazione elettrica, incendi e/o gravi lesioni.

Conservare tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni per l'uso futuro.

- Non utilizzare l'apparecchio elettrico se è danneggiato. Pericolo di incidenti.
- Non utilizzare spine del manicotto difettose. Durante la saldatura la tensione sulle spine dei manicotti può raggiungere un valore fino a circa 185 V. Pericolo di folgorazione elettrica.
- Durante e dopo la saldatura non toccare il manicotto a saldatura elettrica e la zona circostante. Utilizzare guanti adatti. Il manicotto a saldatura elettrica riscaldato assume temperature fino a 200 °C. Il contatto con esso può causare gravi ustioni.
- Non ripetere mai una saldatura su un accessorio. La saldatura potrebbe rendere possibile il contatto di parti sotto tensione. Pericolo di folgorazione elettrica.
- Proteggere le altre persone dai manicotti a saldatura elettrica ancora ad alta temperatura. Il contatto con le parti ad alta temperatura può provocare gravi ustioni.
- Non saldare tubi bagnati o contenenti acqua. La riduzione della temperatura di saldatura può causare perdite del punto di saldatura. Pericolo di folgorazione elettrica.
- Non ripetere la saldatura con lo stesso manicotto a saldatura elettrica. La saldatura ripetuta danneggia il manicotto a saldatura elettrica. Ne potrebbero derivare perdite del punto di saldatura.
- Utilizzare il saldamanicotti elettrico solo in un ambiente asciutto. Pericolo di folgorazione elettrica.
- Tenere le spine del manicotto lontane da graffette, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti metallici che possono cortocircuitare i contatti. Pericolo di cortocircuito.
- Non lasciare mai acceso l'elettrotensile senza sorveglianza. Prima di lunghe pause di lavoro spegnere l'elettrotensile, estrarre la spina di rete/l'accumulatore e staccare eventualmente tutti i tubi flessibili/le spine. Gli apparecchi elettrici possono causare pericoli e lesioni alle persone e/o danni materiali se non sono sottoposti a sorveglianza.
- Controllare regolarmente l'integrità del cavo di collegamento e dei cavi di prolunga dell'elettrotensile e della tensione di alimentazione. Se sono danneggiati, farli sostituire da un tecnico qualificato o da un centro assistenza autorizzato REMS.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età uguale o maggiore di 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o psichiche, insufficiente esperienza o inadeguate conoscenze a condizione di essere sorvegliati da una persona responsabile della loro sicurezza o nel caso abbiano ricevuto istruzioni sull'uso sicuro dell'apparecchio ed abbiano compreso i pericoli che ne possono derivare. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione a cura dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza sorveglianza.

- **Lasciare l'elettrotensile solo a persone addestrate.** I giovani possono essere assegnati all'uso dell'elettrotensile solo se hanno compiuto il 16° anno di età ed unicamente se è necessario per la loro formazione professionale e sempre sotto la sorveglianza di una persona esperta.
- **I bambini e le persone che, a causa delle loro capacità fisiche, sensoriali o mentali o della loro inesperienza o ignoranza, non sono in grado di usare in sicurezza l'apparecchio elettrico, non devono utilizzare questo apparecchio elettrico senza sorveglianza o supervisione di una persona responsabile.** In caso contrario sussiste il pericolo di errori di utilizzo e di lesioni.
- **Utilizzare solo cavi di prolunga omologati, opportunamente contrassegnati e con conduttori di sezione sufficiente.** Utilizzare cavi di prolunga di lunghezza massima di 10 m con conduttori di sezione pari a 1,5 mm² o di lunghezza da 10 a 30 m e con conduttori di sezione pari a 2,5 mm².

Significato dei simboli

⚠ AVVERTIMENTO Pericolo con rischio di grado medio; in caso di mancata osservanza può portare alla morte o a gravi lesioni (irreversibili).

⚠ ATTENZIONE Pericolo con rischio di grado basso; in caso di mancata osservanza può portare a lesioni moderate (reversibili).



Leggere le istruzioni per l'uso prima della messa in servizio



Utilizzare elementi di protezione delle mani



L'elettrotensile è di classe di protezione I



Smaltimento ecologico



Dichiarazione di conformità CE

1. Dati tecnici

Uso conforme

⚠ AVVERTIMENTO

REMS EMSG 160-2 deve essere utilizzato solo per la saldatura di tubi di scarico con manicotti a saldatura elettrica in PE.

Qualsiasi altro uso non è conforme e quindi non consentito.

1.1. La fornitura comprende

Saldamanicotti elettrico, raschiatubi manuale, istruzioni d'uso.

1.2. Codici articolo

Saldamanicotti elettrici REMS EMSG 160-2	261002
Tagliatubi REMS RAS P 10-40	290050
Tagliatubi REMS RAS P 10-63	290000
Tagliatubi REMS RAS P 50-110	290100
Tagliatubi REMS RAS P 110-160	290200
Smussatore per tubi REMS RAG P 16-110	292110
Smussatore per tubi REMS RAG P 32-250	292210
REMS CleanM, Detergente per macchine	140119

1.3. Capacità

Tubi di plastica e manicotti a saldatura elettrica in PE, ad esempio Geberit, Akatherm-Euro, Coes, Valsir, Vulcathene-Eurofusion, Waviduo	
Diam. tubo	32-160 mm
Temperatura ambientale	-10-45°C (14°F-113°F)

1.4. Dati elettrici

Tensione nominale (tensione d'alimentazione)	230 V~
Potenza nominale assorbita	1000 W
Frequenza nominale	50-60 Hz
Classe d'isolamento	I, (isolata)
Grado di protezione	IP 54

1.5. Dimensioni

L x l x h	195 x 70 x 49 mm (7,7" x 2,8" x 1,9")
Lunghezza cavo di saldatura	3,9 m (153,5")
Lunghezza cavo di collegamento	2,9 m (114,2")

1.6. Pesì

Saldamanicotti elettrico	1,1 kg (2,4 lb)
--------------------------	-----------------

1.7. Informazioni sulla rumorosità

Valore d'emissione riferito al posto di lavoro	$L_{pA} = \leq 70$ dB(A) $K = 3$ dB
--	--

1.8. Vibrazioni

Valore effettivo ponderato dell'accelerazione	$\leq 2,5$ m/s ² $K = 1,5$ m/s ²
---	---

Il valore di emissione delle vibrazioni indicato è stato misurato con un processo di controllo a norma e può essere utilizzato per il confronto con altri utensili. Il valore di emissione delle vibrazioni indicato può essere utilizzato anche per stimare i tempi di pausa.

⚠ ATTENZIONE

Il valore di emissione delle vibrazioni può variare dal valore indicato durante l'utilizzo dell'utensile, a seconda di come viene utilizzato l'utensile. A seconda di come viene utilizzato l'utensile (funzionamento intermittente) può essere necessario prendere provvedimenti per la sicurezza dell'utilizzatore.

2. Messa in funzione

2.1. Collegamento elettrico

⚠ AVVERTIMENTO

Osservare il voltaggio della rete! Prima di collegare il saldamanicotti elettrico controllare che la tensione indicata sulla targhetta corrisponda a quella della rete. In cantieri, in ambienti umidi, al coperto ed all'aperto o in luoghi di utilizzo simili, collegare il saldamanicotti elettrico alla rete elettrica solo tramite un interruttore differenziale (salvavita) che interrompa l'energia se la corrente di dispersione verso terra supera il valore di 30 mA per 200 ms.

3. Funzionamento

3.1. Principio di lavorazione

Nella saldatura elettrica di manicotti (saldatura per elettrofusione) le superfici del tubo e l'interno del manicotto vengono saldati per sovrapposizione. Con questo procedimento le superfici da collegare vengono riscaldate con la corrente elettrica fino alla temperatura di saldatura e quindi saldate per mezzo di fili di resistenza disposti all'interno del manicotto. Il saldamanicotti fornisce la tensione necessaria per ogni manicotto elettrico. Non appena la quantità di calore necessaria è arrivata sul punto di congiunzione l'apparecchio si spegne automaticamente. Il manicotto elettrico, contraendosi in seguito al riscaldamento, produce la pressione necessaria delle superfici di saldatura. Il punto indicatore sul manicotto elettrico cambia colore come controllo della saldatura avvenuta in modo perfetto o un perno indicatore fuoriesce (osservare le informazioni date dal produttore del manicotto elettrico!).

3.2. Preparazioni per la saldatura

È necessario attenersi alle informazioni dei produttori dei tubi o dei manicotti a saldatura elettrica! Le estremità del tubo devono essere tagliate ad angolo retto e planare. Ciò si effettua con il tagliatubi REMS RAS (vedere 1.2.). Le estremità del tubo devono essere inoltre smussate per poterle unire più facilmente al manicotto. Per la smussatura utilizzare lo smussatore per tubi REMS RAG (vedere 1.2.). Immediatamente prima della saldatura, le estremità del tubo da saldare devono essere lavorate per asportazione di truciolo (ad esempio raschiatura) almeno fino alla profondità di inserimento. Le superfici del tubo devono essere pulite e sgrassate con carta o un panno che non lascia residui e spirito o alcool ad uso tecnico. Prelevare il raccordo dalla confezione protettiva solo immediatamente prima del montaggio. Prima della saldatura, le superfici da saldare lavorate non devono essere più toccate. Introdurre le estremità del tubo nel manicotto a saldatura elettrica fino all'arresto meccanico finale.

3.3. Procedimento di saldatura

Se necessario, durante la saldatura il saldamanicotti elettrico può essere agganciato al moschettone (6). Collegare il cavo di collegamento del saldamanicotti elettrico alla rete; viene emesso un segnale acustico. REMS EMSG 160-2 passa alla modalità di stand-by e la spia di controllo verde (1) lampeggia lentamente. Inserire gli spinotti del manicotto nelle bussole del manicotto a saldatura elettrica e premere il pulsante "Start" (2). La saldatura ha inizio e la spia di controllo verde è continuamente accesa.

L'apparecchio regola automaticamente la necessaria tensione di saldatura in funzione della grandezza del manicotto a saldatura elettrica. Dopo un periodo di saldatura di circa 1,5 minuti, l'apparecchio si spegne automaticamente. La spia di controllo verde e la spia di controllo rossa lampeggiano in modo alternato e il segnale acustico viene emesso ripetutamente. La saldatura è terminata. Premere il pulsante "Stop" (4) per portare REMS EMSG 160-2 nella modalità di stand-by.

Al termine della saldatura estrarre la spina di rete e sfilare gli spinotti del manicotto.

Lasciar raffreddare la saldatura senza intervenire! Non accelerare il raffreddamento delle saldature mediante acqua, aria fredda o altri metodi simili! Muovere le saldature solo dopo il loro completo raffreddamento. Per quanto riguarda la resistenza del tubo, fare riferimento ai dati dei fornitori di tubi e manicotti elettrici!

4. Manutenzione

Oltre alla manutenzione descritta nel seguito, si raccomanda di far ispezionare e revisionare l'elettrotensile almeno una volta all'anno inviandolo o portandolo a un centro assistenza autorizzato REMS. In Germania una tale revisione di apparecchi elettrici deve essere eseguita secondo DIN VDE 0701-0702 e secondo le norme antinfortunistiche DGUV, disposizione 3 "Impianti e mezzi di esercizio elettrici" ed è prescritta anche per mezzi di esercizio elettrici mobili. È inoltre necessario osservare ed attenersi alle norme di sicurezza e alle regole ed alle disposizioni valide nel luogo di installazione.

4.1. Manutenzione

⚠ AVVERTIMENTO

Prima di effettuare interventi di manutenzione estrarre la spina dalla presa! Pulire il saldamanicotti elettrico ad intervalli regolari e specialmente dopo un lungo periodo di non utilizzo. Prima di ogni saldatura si deve controllare che i cavi del REMS EMSG 160-2 non siano danneggiati. Riporre il saldamanicotti elettrico al riparo dal gelo.

Pulire le parti di plastica (ad esempio la carcassa dell'apparecchio) solo con il detergente per macchine REMS CleanM (cod. art. 140119) o con un detergente delicato ed un panno umido. Non usare detersivi ad uso domestico, perché contengono sostanze chimiche che potrebbero danneggiare le parti di plastica. Per la pulizia non usare in nessun caso benzina, trementina, diluenti o prodotti simili.

Prestare attenzione a non far entrare liquidi all'interno del saldamanicotti elettrico. Non immergere mai il saldamanicotti elettrico in liquidi.

4.2. Ispezione/riparazione

⚠ AVVERTIMENTO

Prima di effettuare lavori di manutenzione preventiva ed ordinaria estrarre la spina di rete dalla presa! Questi lavori devono essere svolti solo da tecnici qualificati.

L'apparecchio REMS EMSG 160-2 non richiede alcuna manutenzione.

5. Comportamento in caso di disturbi tecnici

5.1. Disturbo: La spia di controllo verde (1) non lampeggia e il segnale di avvio non viene emesso.

Causa:

- Cavo di collegamento danneggiato.
- Saldamanicotti elettrico guasto.

Rimedio:

- Far sostituire il cavo di collegamento da un tecnico qualificato o da un centro assistenza autorizzato REMS.
- Far controllare/riparare il saldamanicotti elettrico da un centro assistenza autorizzato REMS.

5.2. Disturbo: La spia di controllo rossa (3) lampeggia. Individuare la causa in base al codice di lampeggio. Premere il pulsante "Stop" (4) ed eliminare la causa.

Causa:

- 1x: Eccessiva resistenza del manicotto a saldatura elettrica o il manicotto a saldatura elettrica è difettoso.
- 2x: Il manicotto a saldatura elettrica è difettoso.
- 3x: Gli spinotti del manicotto sono staccati o la temperatura ambiente è esterna all'intervallo di valori ammesso.
- 4x: La saldatura è stata interrotta con il pulsante "Stop".
- 5x: Sovraccarico del saldatore elettrico
- 6x: La temperatura ambiente è eccessiva. Cortocircuito nel sensore della temperatura ambiente (5).
- 7x: La temperatura ambiente è insufficiente o il sensore della temperatura ambiente (5) non è collegato.
- 8x: I connettori sono usurati o il manicotto a saldatura elettrica è di tipo errato.

Rimedio:

- Sostituire il manicotto a saldatura elettrica
- Controllare il cavo di collegamento e i cavi di saldatura.
- Utilizzare manicotti a saldatura elettrica adatti, vedere il punto 1.3.
- Controllare le condizioni ambientali e gli spinotti del manicotto
- Eliminare la causa che ha portato all'interruzione e riavviare la saldatura.
- Aumentare il tempo di raffreddamento tra i cicli di saldatura.
- Proteggere il saldatore elettrico dalla radiazione solare diretta.
- Controllare le condizioni ambientali e far raffreddare il saldatore elettrico.
- Controllare le condizioni ambientali.
- Sostituire il manicotto a saldatura elettrica.
- Far sostituire il cavo di collegamento da un tecnico qualificato o da un centro assistenza autorizzato REMS.

6. Smaltimento

Al termine della sua durata utile, REMS EMSG 160-2 non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici, ma correttamente e conformemente alle disposizioni di legge.

7. Garanzia del produttore

Il periodo di garanzia viene concesso per 12 mesi dalla data di consegna del prodotto nuovo all'utilizzatore finale. La data di consegna deve essere comprovata tramite i documenti di acquisto originali, i quali devono indicare la data di acquisto e la descrizione del prodotto. Tutti i difetti di funzionamento che si presentino durante il periodo di garanzia e che derivino, in maniera comprovabile, da difetti di lavorazione o vizi di materiale, vengono riparati gratuitamente. L'effettuazione di una riparazione non prolunga né rinnova il periodo di garanzia per il prodotto. Sono esclusi dalla garanzia i difetti derivati da usura naturale, utilizzo improprio o abuso, inosservanza delle istruzioni d'uso, dall'uso di prodotti ausiliari non appropriati, da sollecitazioni eccessive, da impiego per scopi diversi da quelli indicati, da interventi propri o di terzi o da altri motivi di cui la REMS non risponde.

Gli interventi in garanzia devono essere effettuati solo da centri assistenza autorizzati REMS. La garanzia è riconosciuta solo se l'attrezzo viene inviato, privo di interventi precedenti e non smontato, ad un centro assistenza autorizzato REMS. Tutti i prodotti e i pezzi sostituiti in garanzia diventano proprietà della REMS.

Le spese di trasporto di andata e ritorno sono a carico dell'utilizzatore.

Un elenco dei centri assistenza autorizzati REMS è disponibile in internet all'indirizzo www.rems.de. Per i paesi non riportati in questo elenco, il prodotto deve essere inviato al SERVICE-CENTER, Neue Rommelshäuser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. I diritti legali dell'utilizzatore, in particolare i diritti di garanzia in caso di vizi, nei confronti del rivenditore, i diritti derivanti dalla violazione intenzionale degli obblighi e i diritti connessi agli aspetti giuridici della responsabilità sul prodotto non sono limitati dalla presente garanzia.

Per la presente garanzia si applica il diritto tedesco con esclusione delle regole di rinvio del diritto privato internazionale tedesco e con esclusione dell'accordo delle Nazioni Unite sui contratti di compravendita internazionale di merci (CISG). Emissante e garante della presente garanzia del produttore valida in tutto il mondo è la REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

Traducción de las instrucciones de servicio originales

Fig. 1

1	Piloto verde
2	Tecla „Start“
3	Piloto rojo
4	Tecla „Stop“
5	Sensor de temperatura ambiente
6	Mosquetón

Instrucciones generales de seguridad para herramientas eléctricas

⚠ ADVERTENCIA

Lea todas las indicaciones de seguridad, instrucciones, textos de ilustraciones y datos técnicos que se proporcionan con esta herramienta eléctrica. La ejecución incorrecta u omisión de las siguientes indicaciones puede conllevar riesgo de electrocución, incendio y/o lesiones graves.

Conserve todas las indicaciones de seguridad e instrucciones para futuras consultas.

El término "herramienta eléctrica" utilizado en las indicaciones de seguridad hace referencia a herramientas eléctricas operadas por red (con cable de alimentación) o a herramientas eléctricas operadas por acumulador (sin cable de alimentación).

1) Seguridad en el puesto de trabajo

- Mantenga su puesto de trabajo limpio y bien iluminado. El desorden o la falta de luz en el área de trabajo puede dar lugar a accidentes.
- Trabaje con la herramienta eléctrica en entornos donde no exista riesgo de explosión y sin presencia de líquidos inflamables, gases o polvo. Las herramientas eléctricas producen chispas capaces de inflamar polvo o vapores.
- Mantenga alejados a niños y terceras personas cuando utilice la herramienta eléctrica. Si se distrae puede llegar a perder el control de la herramienta eléctrica.

2) Seguridad eléctrica

- El enchufe de conexión de la herramienta eléctrica debe ser compatible con la toma eléctrica. No se debe modificar el enchufe bajo ninguna circunstancia. No utilice adaptadores de enchufe en herramientas eléctricas que dispongan de toma de tierra. Los enchufes no modificados y las tomas de alimentación adecuadas disminuyen el riesgo de electrocución.
- Evite que su cuerpo entre en contacto con superficies puestas a tierra tales como tubos, calefacciones, cocinas y frigoríficos. Cuando su cuerpo está conectado a tierra existe un elevado riesgo de descarga eléctrica.
- Mantenga la herramienta eléctrica alejada de lluvia o humedad. El acceso de agua al interior de la herramienta eléctrica incrementa el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- No utilice el cable de conexión para otros fines, como sujetar la herramienta eléctrica, colgarla o tirar del enchufe de la toma de corriente. Mantenga el cable de conexión alejado de fuentes de calor, aceite, bordes cortantes o piezas en movimiento. Un cable deteriorado o enredado incrementa el riesgo de descarga eléctrica.
- Cuando trabaje con la herramienta eléctrica en exteriores, utilice únicamente alargadores de cable aptos para su uso exterior. La utilización de alargadores de cable especialmente indicados para usos exteriores reduce el riesgo de sufrir descargas eléctricas.
- Si resulta imprescindible trabajar con la herramienta eléctrica en un entorno húmedo, utilice un interruptor de corriente de defecto. La utilización de un interruptor de defecto reduce el riesgo de sufrir descargas eléctricas.

3) Seguridad de personas

- Preste atención a los trabajos a realizar, utilizando la herramienta eléctrica con sentido común. No utilice ninguna herramienta eléctrica si se siente cansado o bajo los efectos de drogas, alcohol o medicamentos. Un instante de distracción al utilizar la herramienta eléctrica puede provocar lesiones considerables.
- Utilice un equipo de protección personal y lleve siempre gafas protectoras. La utilización de un equipo de protección personal, con una mascarilla, guantes de seguridad antideslizantes, casco o protecciones auditivas, según el tipo y aplicación de la herramienta eléctrica, reduce el riesgo de sufrir lesiones.
- Evite la puesta en marcha involuntaria del aparato. Asegúrese de que la herramienta eléctrica se encuentra desconectada antes de conectarla a la red eléctrica, al sujetarla o transportarla. Transportar la herramienta eléctrica con el dedo puesto en el interruptor o conectar la herramienta eléctrica a la red estando ya encendida puede provocar accidentes.
- Retire todas las herramientas de ajuste o llaves antes de conectar la herramienta eléctrica. Una herramienta o llave colocada en una parte móvil de la herramienta eléctrica puede provocar lesiones.
- Evite adoptar posturas forzadas. Adopte una postura estable y mantenga el equilibrio en todo momento. De esta forma podrá controlar mejor la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- Utilice ropa adecuada. No utilice ropa holgada ni complementos. Mantenga el pelo y la ropa alejados de piezas en movimiento. La ropa suelta, los accesorios o el pelo largo pueden quedar atrapados por piezas en movimiento.
- Si se pueden montar dispositivos de aspiración o recolector de polvo, asegúrese de que están conectados y se emplean correctamente. El uso de un dispositivo de aspiración reduce los riesgos debidos al polvo.
- No baje la guardia, ni ignore las normas de seguridad para herramientas eléctricas, tampoco después de haberse familiarizado con la herramienta eléctrica. Una actuación descuidada puede dar lugar a lesiones graves en fracciones de segundo.

4) Utilización y manejo de la herramienta eléctrica

- No sobrecargue el aparato. Utilice la herramienta eléctrica adecuada para el trabajo a realizar. La herramienta eléctrica adecuada le permitirá trabajar mejor y de forma más segura dentro del rango de potencia indicado.
- No utilice ninguna herramienta eléctrica con un interruptor defectuoso. Una herramienta eléctrica que no pueda ser conectada o desconectada resulta peligrosa y debe ser reparada.
- Retire el enchufe de la toma de corriente, o bien retire el acumulador extraíble, antes de realizar ajustes en la herramienta eléctrica, cambiar accesorios o apartar la herramienta eléctrica. Esta medida preventiva evita que el aparato se conecte accidentalmente.
- Mantenga las herramientas eléctricas no utilizadas fuera del alcance de los niños. No permita a personas no familiarizadas con la herramienta eléctrica o que no hayan leído estas instrucciones, trabajar con la misma. Las herramientas eléctricas son peligrosas si son utilizadas por personas inexpertas.
- Cuide la herramienta eléctrica y los accesorios con esmero. Compruebe que las diferentes piezas móviles del aparato funcionen correctamente y no se atasquen, que ninguna pieza se encuentre partida o deteriorada, pudiendo afectar al funcionamiento de la herramienta eléctrica. Antes de utilizar la herramienta eléctrica haga reparar las piezas deterioradas. Muchos accidentes tienen su origen en herramientas eléctricas con un mantenimiento insuficiente.
- Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias. Las herramientas de corte cuidadas y con contornos de corte afilados se atascan con menor frecuencia y son más fáciles de guiar.
- Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios, las herramientas intercambiables, etc., conforme a lo indicado en estas instrucciones. Para ello, tenga en cuenta las condiciones de trabajo, así como el trabajo a realizar. La utilización de herramientas eléctricas para aplicaciones diferentes a las previstas puede provocar situaciones peligrosas.
- Mantenga las empuñaduras y las superficies de agarre secas, limpias y libres de aceite y grasa. Las empuñaduras y superficies de agarre resbaladizas no permiten un manejo y control seguro de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.

5) Servicio

- Las reparaciones de su herramienta eléctrica deben ser realizadas exclusivamente por personal técnico cualificado, con piezas de repuesto originales. De esta forma, la seguridad de la herramienta eléctrica queda garantizada.

Indicaciones de seguridad para aparatos de soldar manguitos eléctricos

⚠ ADVERTENCIA








Lea todas las indicaciones de seguridad, instrucciones, textos de ilustraciones y datos técnicos que se proporcionan con esta herramienta eléctrica. La ejecución incorrecta u omisión de las siguientes indicaciones puede conllevar riesgo de electrocución, incendio y/o lesiones graves.

Conserve todas las indicaciones de seguridad e instrucciones para futuras consultas.

- No utilice la herramienta eléctrica si está dañada. Existe riesgo de accidentes.
- No utilice nunca clavijas de manguito defectuosas. Durante el proceso de soldadura pueden llegar a las clavijas de manguito tensiones de hasta 185 V aprox. Existe riesgo de descarga eléctrica.
- No toque los manguitos eléctricos ni su alrededor durante y después de soldar. Utilice guantes apropiados. Los manguitos eléctricos, cuando se calientan, alcanzan temperaturas de hasta 200°C. Si se tocan podrían ocasionar quemaduras graves.
- No suelde nunca una segunda vez una pieza de accesorio. Al soldar, pueden quedar expuestas las piezas bajo tensión. Existe riesgo de descarga eléctrica.
- Proteja a terceras personas de los manguitos eléctricos calientes. Podrían ocasionarse quemaduras graves al tocar las piezas calientes.
- No realice soldaduras en conductos húmedos o con agua. Debido a una reducida temperatura de soldar podría ocurrir una fuga en el punto de la soldadura. Existe riesgo de descarga eléctrica.
- Suelde el manguito eléctrico una sola vez. Si se suelda de forma repetida se daña el manguito, lo que puede provocar una fuga en el punto de la soldadura.
- Utilice el aparato de soldar manguitos eléctricos únicamente en un entorno seco. Existe riesgo de descarga eléctrica.
- Mantenga las clavijas de manguito alejadas de clips de papel, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos cualesquiera que pudieran puentear sus contactos. Existe peligro en caso de cortocircuito.
- No deje nunca funcionando la herramienta eléctrica sin vigilancia. En caso de pausas prolongadas de trabajo, desconecte la herramienta, extraiga el enchufe/acumulador y retire todos los conectores/mangueras. Los aparatos eléctricos pueden entrañar riesgos y ocasionar daños materiales y/o personales si se dejan sin supervisión.
- Los niños y personas que no sean capaces de manejar el aparato eléctrico con seguridad debido a sus capacidades físicas, sensoriales o psíquicas, o por su desconocimiento, no deben manejar este aparato eléctrico sin supervisión o la instrucción por parte de una persona responsable. De lo contrario existe peligro de manejo incorrecto o lesiones.

- Este aparato lo pueden utilizar niños a partir de los 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o personas sin experiencia o conocimientos, siempre que sea bajo supervisión o que reciban instrucciones seguras sobre el uso del mismo y comprendan los peligros que conlleva. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento de usuario del aparato tampoco la pueden realizar niños si no cuentan con supervisión.
- Autorice el uso de la herramienta únicamente a personas instruidas. Las personas jóvenes únicamente podrán utilizar la herramienta eléctrica si han cumplido 16 años, cuando la utilización sea necesaria para su formación y sean supervisadas por un profesional.
- Compruebe periódicamente el perfecto estado del cable de conexión, los cables alargadores de la herramienta eléctrica y la alimentación eléctrica. En caso de deterioro, solicite su sustitución a un técnico profesional cualificado o a un taller REMS concertado.
- Utilice exclusivamente cables alargadores autorizados y debidamente identificados con suficiente sección metálica. Utilice cables alargadores de hasta 10 m con una sección metálica de 1,5 mm², de 10–30 m con sección metálica de 2,5 mm².

Explicación de símbolos

-  **ADVERTENCIA** Peligro con grado de riesgo medio, la no observación podría conllevar la muerte o lesiones severas (irreversibles).
-  **ATENCIÓN** Peligro con grado de riesgo bajo, la no observación podría provocar lesiones moderadas (reversibles).
-  Leer las instrucciones antes de poner en servicio
-  Utilizar guantes de protección
-  La herramienta eléctrica cumple las exigencias de la clase de protección I
-  Eliminación de desechos conforme al medio ambiente
-  Declaración de conformidad CE

1. Características técnicas

Utilización prevista

ADVERTENCIA

REMS EMSG 160-2 ha sido diseñada para soldar tubos de desagüe con manguitos de polietileno de soldadura eléctrica. Cualquier otro uso se considerará contrario a la finalidad prevista, quedando por ello prohibido.

1.1. Alcance del suministro

Aparato de soldar manguitos eléctricos, raspador manual para tubos, instrucciones de servicio.

1.2. Códigos

Aparato de soldar manguitos eléctricos REMS EMSG 160-2	261002
Cortatubos REMS RAS P 10–40	290050
Cortatubos REMS RAS P 10–63	290000
Cortatubos REMS RAS P 50–110	290100
Cortatubos REMS RAS P 110–160	290200
Herramienta de achaflanar tubos REMS RAG P 16–110	292110
Herramienta de achaflanar tubos REMS RAG P 32–250	292210
REMS CleanM, Limpiador para máquinas	140119

1.3. Campo de trabajo

Tubos de plástico y manguitos electrosoldables de polietileno, por ejemplo, Geberit, Akatherm-Euro, Coes, Valsir, Vulcathene-Eurofusion, Waviduo	
Diámetro del tubo	32–160 mm
Temperatura del ambiente	-10–45°C (14°F–113°F)

1.4. Características eléctricas

Tensión nominal (tensión de red)	230 V~
Potencia nominal, absorbido	1000 W
Frecuencia nominal	50–60 Hz
Clase de protección	I, (aislado de protección)
Grado de protección	IP 54

1.5. Medidas

Largo × Ancho × Altura	195 × 70 × 49 mm (7,7" × 2,8" × 1,9")
Longitud del cable al manguito	3,9 m (153,5")
Longitud del cable a la red	2,9 m (114,2")

1.6. Pesos

Aparato de soldar manguitos eléctricos	1,1 kg (2,4 lb)
--	-----------------

1.7. Información de ruido

Valor de emisión relacionado con el lugar de trabajo $L_{pA} = \leq 70$ dB(A)
 $K = 3$ dB

1.8. Vibraciones

Valor efectivo de la aceleración $\leq 2,5$ m/s²
 $K = 1,5$ m/s²

El valor de emisión de vibraciones indicado se midió según un procedimiento de prueba normalizado y se puede utilizar para la comparación con otro aparato. El valor de emisión de vibraciones indicado se puede utilizar también para una primera estimación de la exposición.

ATENCIÓN

El valor de emisión de vibraciones se puede diferenciar del valor indicado durante el uso real del aparato, dependiendo del tipo y la manera en que se utilizará el aparato y en el que está conectado pero que funciona sin carga.

2. Puesta en marcha

2.1. Conexión eléctrica

ADVERTENCIA

¡Comprobar la tensión de la red! Antes de conectar el aparato de soldar manguitos eléctricos, compruebe que la tensión indicada en la placa de características corresponde a la tensión de la red. En obras, entornos húmedos, interiores y exteriores, o en lugares similares, utilice únicamente el aparato de soldar manguitos eléctricos con un interruptor diferencial conectado a red, que interrumpa el suministro de energía cuando la corriente de fuga a tierra supere los 30 mA durante 200 ms.

3. Funcionamiento

3.1. Descripción del procedimiento

Al soldar manguitos eléctricos (soldadura de filamento de calefacción), se sueldan a solapa la superficie del tubo y el lado interior del manguito. Con los alambres de resistencia colocados dentro del manguito (filamento de calefacción), se calientan mediante corriente eléctrica a temperatura de soldar las superficies de unión y se sueldan. El aparato de soldar manguitos eléctricos suministra la tensión necesaria para cada manguito de soldar eléctrico. Tan pronto como se haya alcanzado la cantidad necesaria de calor en el lugar de soldadura, la máquina se apaga automáticamente. El manguito de soldar eléctrico encoje por el calentamiento y produce la presión de apriete necesaria sobre las superficies de unión. Para el control de una soldadura eficaz, varía el colorido del punto indicador del manguito eléctrico de soldar o sale un perno de indicación (¡Fíjense en las informaciones del fabricante del manguito de soldar eléctrico!).

3.2. Preparación para soldar

Deben tenerse en cuenta las indicaciones del fabricante de los tubos y manguitos eléctricos. Los extremos de los tubos deben cortarse en ángulo recto y planos. Para ello se utiliza el cortatubos REMS RAS (consulte 1.2.). Además, hay que achaflanar el extremo del tubo para que sea más fácil la unión con el manguito. Para el achaflanado se utiliza el aparato de achaflanar REMS RAG (consulte el apartado 1.2.). Inmediatamente antes de efectuar la soldadura se debe raspar (acuchillar) el extremo del tubo hasta profundidad de introducción. Se debe limpiar la grasa de la superficie del tubo con papel o con un paño que no suelte pelusa, con alcohol de quemar o alcohol técnico. No saque del embalaje el racor hasta el momento del montaje. Las superficies que se van a soldar ya no deben tocarse antes de la soldadura. Introduzca los extremos del tubo en el manguito eléctrico hasta el tope.

3.3. Proceso de soldadura

En caso necesario se puede colgar el aparato de soldar manguitos al mosquetón (6) durante el proceso de soldadura. Conectar a la red el cable de conexión del aparato eléctrico de soldar manguitos; sonará una señal acústica. REMS EMSG 160-2 pasa a modo reposo y el piloto verde (1) parpadea lentamente. Enchufar la clavija de manguito en la caja del manguito de soldadura eléctrica y pulsar „Start” (2). Se pone en marcha el proceso de soldadura y el piloto verde permanece encendido.

El aparato ajusta automáticamente la tensión de soldadura necesaria en función del tamaño del manguito de soldadura. Tras aprox. 1,5 min. de soldadura, el aparato se apaga automáticamente. Empiezan a parpadear de forma alternada el piloto verde y el piloto rojo; sonará de manera repetida la señal acústica. El proceso de soldadura ha finalizado. Pulsar „Stop” (4) para poner REMS EMSG 160-2 en modo de reposo.

Tras finalizar el proceso de soldadura, sacar la clavija de manguito y desconectar el enchufe de la toma de corriente.

¡Dejar que se enfrien las uniones soldadas! No acelere el proceso de enfriamiento de las uniones soldadas con agua, aire frío o similar. No mueva las uniones soldadas hasta que se hayan enfriado completamente. ¡Vea la información de los fabricantes sobre la carga admisible para tubos y manguitos de soldar eléctricos!

4. Mantenimiento

Sin perjuicio del mantenimiento detallado a continuación, se recomienda llevar la herramienta eléctrica, al menos una vez al año, a un taller REMS concertado para una inspección y nueva comprobación de los aparatos eléctricos. En Alemania se debe efectuar esta comprobación en los aparatos eléctricos conforme a la norma DIN VDE 0701-0702; también lo prescribe la norma 3 del reglamento alemán de prevención de riesgos DGUV, "Instalaciones y material eléctrico", para material eléctrico que cambie de lugar. Además, se deberán observar y cumplir las disposiciones de seguridad, las normas y los reglamentos vigentes en cada caso en el lugar de trabajo.

4.1. Mantenimiento

⚠ ADVERTENCIA

Extraiga el enchufe antes de realizar trabajos de mantenimiento!

Limpie de forma periódica el aparato de soldar manguitos eléctricos, especialmente cuando no se vaya a usar durante mucho tiempo. Antes de soldar, debe comprobarse que no hay daños en los conductos de la REMS EMSG 160-2. El aparato de soldar manguitos eléctricos ha de almacenarse al abrigo de posibles heladas.

Limpie las piezas de plástico (la carcasa, por ejemplo) únicamente con el producto de limpieza para máquinas REMS CleanM (art. n.º 140119) o con jabón suave y un paño húmedo. No utilice productos de limpieza domésticos, pues contienen numerosas sustancias químicas que podrían dañar la pieza. Bajo ningún concepto utilice gasolina, aguarrás, disolvente o productos análogos.

Asegúrese de que en ningún momento caiga o penetre líquido en el aparato de soldar manguitos eléctricos. No sumerja nunca el aparato en ningún líquido.

4.2. Inspección/Reparación

⚠ ADVERTENCIA

¡Desenchufe el conector de red antes de realizar trabajos de inspección y reparación! Estos trabajos únicamente deben ser realizados por personal técnico cualificado.

La REMS EMSG 160-2 no necesita mantenimiento.

5. Comportamiento en caso de alteraciones

5.1. Fallo: El piloto verde (1) no parpadea; no suena la señal acústica de inicio.

Causa:

- Cable de conexión defectuoso.
- Aparato defectuoso.

Solución:

- Solicitar a un especialista cualificado o a un taller REMS concertado que cambie el cable de conexión.
- Solicitar la comprobación/repación del aparato de soldar manguitos eléctricos a un taller REMS concertado.

5.2. Fallo: Parpadea el piloto rojo (3). Determinar la causa a través del código de luces. Pulsar „Stop” (4) y solucionar la causa.

Causa:

- 1x: resistencia del manguito eléctrico demasiado alta o manguito defectuoso.
- 2x: manguito defectuoso.
- 3x: clavija desconectada o temperatura ambiente fuera del rango permitido.
- 4x: proceso de soldadura interrumpido con la tecla „Stop”.
- 5x: sobrecarga del aparato.
- 6x: temperatura ambiente demasiado alta. Cortocircuito en el sensor de temperatura ambiente (5).
- 7x: temperatura ambiente demasiado baja o sensor de temperatura ambiente (5) desconectado.
- 8x: conexiones desgastadas o manguito de soldadura eléctrica inapropiado.

Solución:

- Cambiar el manguito de soldadura eléctrica.
- Comprobar el cable de conexión y los cables de soldadura.
- Utilizar manguitos de soldadura eléctrica apropiados, consultar el apartado 1.3.
- Comprobar las condiciones ambientales y la clavija.
- Resolver la causa de que se haya interrumpido y reiniciar el proceso.
- Prolongar el tiempo de enfriamiento entre ciclos de soldadura.
- Proteger el aparato de la luz solar directa.
- Comprobar las condiciones ambientales y dejar enfriar el aparato.
- Comprobar las condiciones ambientales.
- Cambiar el manguito de soldadura eléctrica.
- Solicitar a personal cualificado o en un taller REMS concertado la sustitución del cable de conexión.

6. Eliminación

REMS EMSG 160-2 no debe eliminarse con los residuos domésticos al final de su vida útil, sino que debe eliminarse adecuadamente de acuerdo con la normativa legal.

7. Garantía del fabricante

El período de garantía es de 12 meses a partir de la entrega del producto nuevo al primer usuario. Se debe acreditar el momento de entrega enviando los recibos originales de compra, los cuales deben incluir la fecha de adquisición y la denominación del producto. Todos los fallos de funcionamiento que surjan dentro del período de garantía y que obedezcan a fallos de fabricación o material probados, se repararán de forma gratuita. La reparación de las carencias no supone una prolongación ni renovación del período de garantía del producto. Los daños derivados de un desgaste natural, manejo indebido o uso abusivo, no observación de las normas de uso, utilización de materiales inadecuados, sobreesfuerzo, utilización para una finalidad distinta, intervención por cuenta propia o ajena u otras causas que no sean responsabilidad de REMS quedarán excluidas de la garantía.

Los servicios de garantía únicamente pueden ser prestados por un taller de servicio REMS concertado. Sólo se aceptarán reclamaciones cuando el producto sea entregado a un taller de servicio REMS concertado sin manipulación previa y sin desmontar. Los productos y piezas que se cambien quedarán en posesión de REMS.

Los costes de envío y reenvío correrán a cargo del usuario.

Podrá consultar una relación de talleres concertados de REMS en la página www.rems.de. Para los países que no aparezcan en dicha página, el producto deberá enviarse a SERVICE-CENTER, Neue Rommelshäuser Straße 4, 71332 Waiblingen, Alemania. Los derechos legales del usuario, en particular la exigencia de garantía al vendedor por defectos, las reclamaciones por incumplimiento deliberado de las obligaciones u otras reclamaciones relacionadas con la responsabilidad del producto, no se ven limitados por la presente garantía.

La garantía está sujeta al derecho alemán con la exclusión de la Convención de las Naciones Unidas sobre contratos para la venta internacional de mercaderías (CISG). Esta garantía tiene validez mundialmente, siendo el garante REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Alemania.

Vertaling van de originele handleiding

Fig. 1

1	Groen controlelampje
2	Knop 'Start'
3	Rood controlelampje
4	Knop 'Stop'
5	Binnentemperatuursensor
6	Karabijnhaak

Algemene veiligheidsinstructies voor elektrisch gereedschap

⚠ WAARSCHUWING

Lees alle veiligheidsinstructies, aanwijzingen, opschriften en technische gegevens waarvan dit elektrische gereedschap voorzien is. Als de onderstaande aanwijzingen niet correct worden nageleefd, kan dit tot een elektrische schok, brand en/of tot ernstige letsels leiden.

Bewaar alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen voor latere raadpleging.

Het in de veiligheidsinstructies gebruikte begrip 'elektrisch gereedschap' heeft betrekking op elektrische gereedschappen op netvoeding (met netsnoer) of elektrische gereedschappen op accu's (zonder netsnoer).

1) Veiligheid op de werkplek

- Houd uw werkplek schoon en goed verlicht. Een rommelige of onverlichte werkplek kan tot ongevallen leiden.
- Werk met het elektrische gereedschap niet in een omgeving waar zich brandbare vloeistoffen, gassen of stoffen bevinden en dus explosiegevaar bestaat. Elektrische gereedschappen produceren vonken, die het stof of de dampen kunnen ontsteken.
- Houd kinderen en andere personen uit de buurt tijdens het gebruik van het elektrische gereedschap. Als u wordt afgeleid, kunt u gemakkelijk de controle over het elektrische gereedschap verliezen.

2) Elektrische veiligheid

- De aansluitstekker van het elektrische gereedschap moet in de contactdoos passen. De stekker mag op geen enkele wijze worden veranderd. Gebruik geen verloopstekkers bij elektrische gereedschappen met randaarding. Onveranderde stekkers en passende contactdozen verminderen het risico van een elektrische schok.
- Vermijd lichamelijke contact met geaarde oppervlakken zoals buizen, radiatoren, fornuizen en koelkasten. Er bestaat een verhoogd risico van een elektrische schok, als uw lichaam geaard is.
- Houd het elektrische gereedschap uit de buurt van regen of vocht. Het binnendringen van water in elektrisch gereedschap verhoogt het risico van een elektrische schok.
- Gebruik de aansluitleiding niet oneigenlijk om het elektrische gereedschap te dragen, op te hangen of om de stekker uit de contactdoos te trekken. Houd de aansluitkabel uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen of bewegende onderdelen. Beschadigde of in de knoop geraakte aansluitleidingen verhogen het risico van een elektrische schok.
- Als u met een elektrisch gereedschap in de openlucht werkt, mag u uitsluitend verlengsnoeren gebruiken die voor buitengebruik geschikt zijn. Het gebruik van een verlengsnoer dat voor buitengebruik geschikt is, vermindert het risico van een elektrische schok.
- Als het bedrijf van het elektrische gereedschap in een vochtige omgeving onvermijdelijk is, dient u een aardlekschakelaar te gebruiken. Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico van een elektrische schok.

3) Veiligheid van personen

- Wees aandachtig tijdens het gebruik van elektrisch gereedschap. Let op wat u doet en werk met verstand. Gebruik geen elektrisch gereedschap, als u moe bent of als u onder invloed bent van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid tijdens het gebruik van het elektrische gereedschap kan ernstige letsels tot gevolg hebben.
- Draag persoonlijke beschermingsmiddelen en altijd een veiligheidsbril. Het dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen zoals stofmasker, slipvaste veiligheidsschoenen, veiligheidshelm of gehoorbescherming, naargelang de aard en het gebruik van het elektrische gereedschap, vermindert het risico van letsels.
- Voorkom een onbedoelde inschakeling van het gereedschap. Verzeker u ervan dat het elektrische gereedschap uitgeschakeld is, alvorens u het op het stroomnet en/of de accu aansluit, opneemt of draagt. Als u bij het dragen van het elektrische gereedschap uw vinger aan de schakelaar houdt of als u het elektrische gereedschap op de elektrische voeding aansluit terwijl het ingeschakeld is, kan dit ongevallen veroorzaken.
- Verwijder instelgereedschap of schroefslutels, voor u het elektrische gereedschap inschakelt. Gereedschappen of sleutels die zich in een draaiend onderdeel van het elektrische gereedschap bevinden, kunnen letsels veroorzaken.
- Vermijd een abnormale lichaamshouding. Zorg ervoor dat u stabiel staat en te allen tijde uw evenwicht kunt bewaren. Zo kunt u het elektrische gereedschap in onverwachte situaties beter controleren.
- Draag geschikte kleding. Draag geen wijde kleding of sieraden. Houd haar en kleding verwijderd van bewegende onderdelen. Losse kleding, sieraden of lange haren kunnen door bewegende onderdelen worden gegrepen.

- Als stofzuig- en -opvanginrichtingen kunnen worden gemonteerd, dienen deze aangesloten en correct gebruikt te worden. Gebruik van een stofzuiging kan risico's door stof verminderen.
- Let op dat u zich niet ten onrechte veilig voelt en negeer nooit de veiligheidsregels voor elektrisch gereedschap, ook niet wanneer u na veelvuldig gebruik zeer goed met het elektrische gereedschap vertrouwd bent. Achtereisels handelen kan in een fractie van een seconde tot ernstig letsel leiden.

4) Gebruik en behandeling van elektrisch gereedschap

- Overbelast het elektrische gereedschap niet. Gebruik bij uw werk het elektrische gereedschap dat daarvoor bedoeld is. Met het juiste elektrische gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven vermogensbereik.
- Gebruik geen elektrisch gereedschap met een defecte schakelaar. Elektrisch gereedschap dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- Trek de stekker uit de contactdoos en/of verwijder de afneembare accu, voordat u instellingen van het apparaat wijzigt, inzetgereedschappen vervangt of het elektrische gereedschap weglegt. Deze voorzorgsmaatregel voorkomt dat het elektrische gereedschap onbedoeld start.
- Bewaar ongebruikt elektrisch gereedschap buiten het bereik van kinderen. Laat het elektrische gereedschap niet gebruiken door personen die er niet vertrouwd mee zijn of die deze instructies niet gelezen hebben. Elektrisch gereedschap is gevaarlijk, als het door onervaren personen wordt gebruikt.
- Onderhoud elektrische gereedschappen en inzetgereedschap zorgvuldig. Controleer of beweeglijke onderdelen vlekkeloos functioneren en niet klemmen en of bepaalde onderdelen eventueel gebroken of zodanig beschadigd zijn, dat het elektrische gereedschap niet meer correct werkt. Laat beschadigde onderdelen repareren voordat u het elektrische gereedschap weer gebruikt. Veel ongevallen zijn te wijten aan slecht onderhouden elektrisch gereedschap.
- Houd snijgereedschappen altijd scherp en schoon. Zorgvuldig onderhouden snijgereedschappen met scherpe snijkanten gaan minder snel klemmen en kunnen gemakkelijker worden geleid.
- Gebruik elektrisch gereedschap, inzetgereedschap, inzetgereedschappen enz. uitsluitend in overeenstemming met deze instructies. Houd daarbij rekening met de werkomstandigheden en uit te voeren werkzaamheden. Het gebruik van elektrisch gereedschap voor andere dan de beoogde toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.
- Houd handgrepen en grijpvlakken droog, schoon en vrij van olie en vet. Bij gladde handgrepen en grijpvlakken is een veilige bediening en controle van het elektrische gereedschap in onvoorziene situaties niet mogelijk.

5) Service

- Laat uw elektrisch gereedschap uitsluitend door gekwalificeerd vakpersoneel en alleen met originele reserveonderdelen repareren. Zo is gegarandeerd dat de veiligheid van het elektrische gereedschap bewaard blijft.

Veiligheidsinstructies voor elektromoffenlasapparaat

⚠ WAARSCHUWING








Lees alle veiligheidsinstructies, aanwijzingen, opschriften en technische gegevens waarvan dit elektrische gereedschap voorzien is. Als de onderstaande aanwijzingen niet correct worden nageleefd, kan dit tot een elektrische schok, brand en/of tot ernstige letsels leiden.

Bewaar alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen voor latere raadpleging.

- Gebruik het elektrische apparaat niet als dit beschadigd is. Er bestaat gevaar voor ongevallen.
- Gebruik geen beschadigde moffenstekkers. Aan de moffenstekkers kunnen tijdens het lassen spanningen tot ca. 185 V optreden. Er bestaat gevaar voor een elektrische schok.
- Raak tijdens en na het lassen de elektrolasmof en zijn omgeving niet aan. Gebruik een geschikte handbescherming. De verwarmde elektrolasmof bereikt temperaturen tot 200 °C. Aanraking kan ernstige brandwonden veroorzaken.
- Herhaal een lasproces nooit op een accessoire. Door het lasproces is contact mogelijk met onderdelen die onder spanning staan. Er bestaat gevaar voor een elektrische schok.
- Bescherm derden tegen hete elektrolasmoffen. Aanraking van de hete onderdelen kan ernstige brandwonden veroorzaken.
- Las geen natte of watervoerende leidingen. Vanwege de verlaagde lastemperatuur kan dit tot lekkage van de las leiden. Er bestaat gevaar voor een elektrische schok.
- Las de elektrolasmof slechts één keer. Bij herhaald lassen wordt de elektrolasmof beschadigd. Dit kan tot lekkage van de las leiden.
- Gebruik het elektromoffenlasapparaat alleen in een droge omgeving. Er bestaat gevaar voor een elektrische schok.
- Houd de moffenstekkers verwijderd van paperclips, sleutels, spijkers, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen die een overbrugging van de contacten zouden kunnen veroorzaken. Er bestaat gevaar door kortsluiting.
- Laat het elektrische apparaat nooit zonder toezicht, terwijl het ingeschakeld is. Schakel het elektrische apparaat bij langere werkonderbrekingen uit, trek de netstekker/accu uit en verwijder eventueel alle slangen/stekkers. Van elektrische apparaten kunnen gevaren uitgaan, die tot zaak- en/of persoonschade kunnen leiden, als ze zonder toezicht worden achtergelaten.

- Kinderen en personen die op basis van hun fysieke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of door een gebrek aan ervaring of kennis niet in staat zijn het elektrische gereedschap veilig te bedienen, mogen dit elektrische gereedschap niet zonder toezicht of instructie van een verantwoordelijke persoon gebruiken. *Anders bestaat risico op een verkeerde bediening en letsels.*
- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met fysieke, zintuiglijke of geestelijke beperkingen of een gebrek aan ervaring en kennis, op voorwaarde dat zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en dat zij de gevaren ervan begrijpen. *Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. De reiniging of het onderhoud mogen niet worden uitgevoerd door kinderen zonder toezicht.*
- Laat het elektrische gereedschap uitsluitend gebruiken door opgeleide personen. *Jongeren mogen het elektrische gereedschap uitsluitend gebruiken, als ze ouder dan 16 zijn, als dit nodig is in het kader van hun opleiding en als ze hierbij onder toezicht van een deskundige staan.*
- Controleer de aansluitkabel, verlengkabels van het elektrische gereedschap en de spanningsbron regelmatig op beschadiging. *Laat deze bij beschadiging vervangen door gekwalificeerd vakpersoneel of door een geautoriseerde REMS klantenservice.*
- Gebruik uitsluitend goedgekeurde en overeenkomstig gemarkeerde verlengkabels met een voldoende grote kabeldiameter. *Gebruik verlengkabels tot een lengte van 10 m met een kabeldiameter van 1,5 mm², kabels van 10 – 30 m met een kabeldiameter van 2,5 mm².*

Symboolverklaring

	Gevaar met een gemiddelde risicograad, dat bij niet-naleving de dood of ernstig (onherstelbaar) letsel tot gevolg kan hebben.
	Gevaar met een lage risicograad, dat bij niet-naleving matig (herstelbaar) letsel tot gevolg kan hebben.
	Lees de handleiding vóór de ingebruikname
	Gebruik handbescherming
	Elektrisch gereedschap voldoet aan beschermingsgraad I
	Milieuvriendelijke verwijdering
	CE-conformiteitsmarkering

1. Technische gegevens

Beoogd gebruik

WAARSCHUWING

REMS EMSG 160-2 is bedoeld voor het lassen van afvoerbuizen met elektrolassmoffen van PE.

Elk ander gebruik is oneigenlijk en daarom niet toegestaan.

1.1. Leveringsomvang

Elektromoffenlasapparaat, handmatige pijpschraper, handleiding.

1.2. Artikelnummers

Elektromof-lasapparaat REMS EMSG 160-2	261002
Pijpsnijder REMS RAS P 10–40	290050
Pijpsnijder REMS RAS P 10–63	290000
Pijpsnijder REMS RAS P 50–110	290100
Pijpsnijder REMS RAS P 110–160	290200
Aanschuinapparaat REMS RAG P 16–110	292110
Aanschuinapparaat REMS RAG P 32–250	292210
REMS CleanM, Machinereiniging	140119

1.3. Werkbereik

Kunststof buizen en elektrolassmoffen van PE, bijv. Geberit, Akatherm-Euro, Coes, Valsir, Vulcathene-Eurofusion, Waviduo	
Buisdiameter	32–160 mm
Omgevingstemperatuur	-10–45°C (14°F–113°F)

1.4. Elektrische gegevens

Nominaalspanning (netspanning)	230 V~
Nominaalvermogen, opgenomen	1000 W
Nominaalfrequentie	50–60 Hz
Veiligheidsklasse	Veiligheidsklasse I, (geïsoleerd)
Beschermingsgraad	IP 54

1.5. Afmetingen

L × B × H	195 × 70 × 49 mm (7,7" × 2,8" × 1,9")
Lange laskabel	3,9 m (153,5")
Lange aansluitkabel	2,9 m (114,2")

1.6. Gewicht

Elektromoffenlasapparaat	1,1 kg (2,4 lb)
--------------------------	-----------------

1.7. Geluidsinformatie

Emissiewaarde met betrekking tot de werkplek	$L_{pA} = \leq 70$ dB(A) K = 3 dB
--	--------------------------------------

1.8. Vibraties

Gemeten effectieve waarde van de versnelling	$\leq 2,5$ m/s ² K = 1,5 m/s ²
--	---

De aangegeven trillingsemissiewaarde werd met een genormde testmethode gemeten en kan voor vergelijk met een ander apparaat gebruikt worden. De aangegeven trillingsemissiewaarde kan ook voor een inleidende inschatting van de uitzetting gebruikt worden.

VOORZICHTIG

De trillingsemissiewaarde kan zich tijdens gebruik van het apparaat van de aangegeven waarde onderscheiden, afhankelijk van de manier en wijze waarop het apparaat gebruikt wordt. Afhankelijk van de feitelijke gebruiksomstandigheden (intermitterend) kan het noodzakelijk zijn veiligheidsmaatregelen te nemen voor bescherming van de gebruiker.

2. Ingebruikname

2.1. Elektrische aansluiting

WAARSCHUWING

Netspanning controleren! Alvorens het elektromoffenlasapparaat aan te sluiten, dient te worden gecontroleerd of de spanning die op het typeplaatje is aangegeven, overeenkomt met de netspanning. Op bouwplaatsen, in vochtige omgevingen, in binnen- en buitenruimten of bij soortgelijke opstellingen mag het elektromoffenlasapparaat uitsluitend op het net worden aangesloten via een aardlekschakelaar die de stroomtoevoer onderbreekt zodra de lekstroom naar de aarde gedurende 200 ms de 30 mA overschrijdt.

3. Werking

3.1. Werkwijze

Bij elektromoffen (elektrolassen) worden de buisoppervlakken en de binnenkant van de mof overlappend gelast. Daarbij worden de verbindingvlakken met de in de mof aangebrachte weerstandsdraaden door elektrische stroom op lastemperatuur verwarmd en daardoor gelast. Het elektromoff-lasapparaat levert voor iedere elektromof de noodzakelijke spanning. Zodra op de lasplaats de noodzakelijke hoeveelheid warmte is toegevoerd, schakelt het apparaat automatisch af. De door verwarming krimpemde elektrolassmof zorgt voor de noodzakelijke aanzetdruk van de lasvlakken. Ter controle van een goed verlopen las slaat een indicatiepunt op de elektrolassmof in kleur om of een indicatiestift verschijnt. Informatie van de fabrikant van elektrolassmoffen raadplegen.

3.2. Voorbereidingen voor het lassen

Hierbij moet de informatie van de fabrikant voor de buizen resp. elektrolassmoffen in acht worden genomen! De buiseinden moeten haaks en vlak worden afgesneden. Dat gebeurt met de pijpsnijder REMS RAS (zie 1.2.). Verder moeten de buiseinden worden aangeschuind, zodat ze makkelijker met de mof kunnen worden samengevoegd. Voor het aanschuinen wordt het buisaanschuinapparaat REMS RAG (zie 1.2.) gebruikt. Direct voor het lassen moeten de te lassen buiseinden ten minste tot insteekdiepte verspanend worden bewerkt (bijv. geschaafd). De buisoppervlakken moeten met pluisvrij papier of een pluisvrije doek en spiritus of technische alcohol vetvrij worden gemaakt. Haal het vormstuk pas kort voor de montage uit de beschermende verpakking. De bewerkte lasoppervlakken mogen vóór het lassen niet meer worden aangeraakt. Steek de buiseinden tot aan de aanslag in de elektrolassmof.

3.3. Lasprocedure

Indien nodig kan het elektromoffenlasapparaat tijdens het lassen aan de karabijnhaak (6) worden opgehangen. Sluit de aansluitkabel van het elektromoffenlasapparaat op het net aan. Er is een geluidssignaal te horen. REMS EMSG 160-2 gaat in de stand-bymodus en het groene controlelampje (1) knippert langzaam. Steek de moffenstekker in de bussen van de elektrolassmof en druk op de knop 'Start' (2). Hierdoor wordt het lasproces gestart; het groene controlelampje brandt continu.

De vereiste lasspanning wordt door het apparaat automatisch ingesteld op basis van de grootte van de elektrolassmof. Na ca. 1,5 min lastijd schakelt het apparaat automatisch uit. Het groene en het rode controlelampje knipperen afwisselend en het geluidssignaal klinkt herhaaldelijk. Het lasproces is voltooid. Druk op de knop 'Stop' (4) om de REMS EMSG 160-2 in de stand-bymodus te zetten.

Als het lasproces voltooid is, moeten de stekker en moffenstekker worden uitgetrokken.

Lasverbindingen zonder beïnvloeding laten afkoelen. Het afkoelen van de lasverbindingen mag niet met water, koude lucht enz. worden versneld! Beweeg lasverbindingen pas nadat ze volledig zijn afgekoeld. Voor belastbaarheid zie produktinformatie van de fabrikant van buizen en elektrolassmoffen.

4. Onderhoud

Ongeacht het hieronder beschreven onderhoud wordt aanbevolen om het elektrische apparaat ten minste één keer per jaar naar een geautoriseerde REMS klantenservice te brengen voor een inspectie en herhaalde controle van het elektrische apparaat. In Duitsland is zo'n herhaalde controle van elektrische apparaten volgens DIN VDE 0701-0702 verplicht en volgens het ongevalpreventievoorschrift DGUV-voorschrift 3 'Elektrische installaties en bedrijfsmiddelen' ook voor mobiele elektrische bedrijfsmiddelen voorgeschreven. Daarnaast dienen de voor de plaats van inzet geldende nationale veiligheidsbepalingen, regels en voorschriften in acht genomen en gevolgd te worden.

4.1. Onderhoud

⚠ WAARSCHUWING

Vóór onderhoudswerkzaamheden altijd de netstekker uittrekken!

Reinig het elektromoffenlasapparaat regelmatig, vooral ook als het langere tijd niet wordt gebruikt. De leidingen van REMS EMSG 160-2 moeten vóór elke lasbewerking op beschadiging worden gecontroleerd. Het elektromoffenlasapparaat moet vorstvrij worden opgeslagen.

Reinig kunststof onderdelen (bijv. de kast) uitsluitend met de machinereiniger REMS CleanM (art.nr. 140119) of met milde zeep en een vochtige doek. Gebruik geen huishoudelijke reinigingsmiddelen. Deze bevatten allerlei chemicaliën die kunststof onderdelen kunnen beschadigen. Gebruik voor de reiniging in geen geval benzine, terpentijnolie, thinner of dergelijke producten.

Zorg ervoor dat vloeistoffen nooit op of binnen in het elektromoffenlasapparaat kunnen terechtkomen. Dompel het elektromoffenlasapparaat nooit in een vloeistof onder.

4.2. Inspectie/repairatie

⚠ WAARSCHUWING

Voor onderhouds- en reparatiewerkzaamheden moet de netstekker worden uitgetrokken! Deze werkzaamheden mogen uitsluitend door gekwalificeerd vakpersoneel worden uitgevoerd.

Het apparaat REMS EMSG 160-2 is volledig onderhoudsvrij.

5. Hoe te handelen bij storingen

5.1. Storing: Het groene controlelampje (1) knippert niet, er klinkt geen startsignaal.

Oorzaak:

- De aansluitkabel is defect.
- Het elektromoffenlasapparaat is defect.

Oplossing:

- De aansluitkabel door gekwalificeerd vakpersoneel of een geautoriseerde REMS klantenservice laten vervangen.
- Het elektromoffenlasapparaat door een geautoriseerde REMS klantenservice laten controleren/repanderen.

5.2. Storing: Het rode controlelampje (3) knippert. Bepaal de oorzaak aan de hand van de knippercode. Druk op de knop 'Stop' (4) en verhelp de oorzaak.

Oorzaak:

- 1x: Te hoge weerstand van de elektromof of de elektromof is defect.
- 2x: De elektromof is defect.
- 3x: De moffenstekker is losgekoppeld of de omgevingstemperatuur ligt buiten het toegestane bereik.
- 4x: Het lasproces werd onderbroken met de knop 'Stop'.
- 5x: Overbelasting van het elektrische lasapparaat.
- 6x: Omgevingstemperatuur te hoog. Kortsluiting in de binnentemperatuursensor (5).
- 7x: Omgevingstemperatuur te laag of binnentemperatuursensor (5) niet aangesloten.
- 8x: Aansluitingen versleten of verkeerde elektrolasmof.

Oplossing:

- De elektrolasmof vervangen.
- De aansluitkabel en lasleidingen controleren.
- Geschikte elektrolasmoffen gebruiken, zie 1.3.
- De omgevingsomstandigheden en moffenstekker controleren.
- De oorzaak van de onderbreking oplossen en het lasproces herstarten.
- De afkoeltijd tussen de lascycli verlengen.
- Het elektrische lasapparaat beschermen tegen direct zonlicht.
- De omgevingsomstandigheden controleren en het elektrische lasapparaat laten afkoelen.
- De omgevingsomstandigheden controleren.
- De elektrolasmof vervangen.
- De aansluitleiding door gekwalificeerd vakpersoneel of een geautoriseerde REMS klantenservice laten vervangen.

6. Verwijdering

REMS EMSG 160-2 mag na de gebruiksduur niet met het huisvuil worden verwijderd, maar moet in overeenstemming met de wettelijke voorschriften worden afgevoerd.

7. Fabrieksgarantie

De garantietijd bedraagt 12 maanden vanaf de overhandiging van het nieuwe product aan de eerste gebruiker. Het tijdstip van de overhandiging dient te worden bewezen aan de hand van het originele aankoopbewijs, waarop de koopdatum en productnaam vermeld moeten zijn. Alle defecten die tijdens de garantieperiode optreden en die aantoonbaar aan fabricage- of materiaalfouten te wijten zijn, worden gratis verholpen. Door deze garantiewerkzaamheden wordt de garantieperiode voor het product niet verlengd of vernieuwd. Schade die te wijten is aan natuurlijke slijtage, onvakkundige behandeling of misbruik, niet-naleving van bedrijfsvoorschriften, ongeschikte bedrijfsmiddelen, buitensporige belasting, oneigenlijk gebruik, eigen ingrepen of ingrepen door derden of aan andere oorzaken waar REMS niet verantwoordelijk voor is, is van de garantie uitgesloten.

Garantiewerkzaamheden mogen uitsluitend door een geautoriseerde REMS klantenservice worden uitgevoerd. Reclamaties worden uitsluitend erkend, indien het product zonder voorafgaande ingrepen, in niet-gedemonteerde toestand bij een geautoriseerde REMS klantenservice wordt ingeleverd. Vervangen producten en onderdelen worden eigendom van REMS.

De kosten voor de verzending naar en van de klantenservice zijn voor rekening van de gebruiker.

Een overzicht van de REMS klantenservices kan op internet worden geraadpleegd onder www.rems.de. Voor landen die niet in deze lijst zijn opgenomen, dient het product te worden ingeleverd bij het SERVICE-CENTER, Neue Rommelshäuser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. De wettelijke rechten van de gebruiker, met name de garantierechten tegenover de verkoper in het geval van gebreken, de rechten bij opzettelijk plichtsverzuim en de rechten op basis van de productaansprakelijkheid, worden door deze garantie niet beperkt.

Voor deze garantie is het Duitse recht van toepassing met uitsluiting van de verwijzingsbepalingen van het Duits internationaal privaatrecht en met uitsluiting van het Verdrag der Verenigde Naties inzake internationale koopovereenkomsten betreffende roerende zaken (CISG). De garantiegever van deze wereldwijd geldende fabrieksgarantie is REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

Översättning av originalbruksanvisningen

Fig. 1

- | | |
|---|---------------------------|
| 1 | Grön kontrollampa |
| 2 | Knapp "Start" |
| 3 | Röd kontrollampa |
| 4 | Knapp "Stop" |
| 5 | Givare för rumstemperatur |
| 6 | Karbinhake |

Allmänna säkerhetsanvisningar för elverktyg

⚠ VARNING

Läs alla säkerhetsanvisningar, instruktioner, illustrationer och tekniska data som detta elverktyg är försett med. Om du ignorerar följande instruktioner kan elektrisk stöt, brand och/eller svåra personskador bli resultatet.

Spara alla säkerhetsanvisningar och instruktioner för framtida bruk.

Begreppet "Elverktyg" som används i säkerhetsanvisningarna avser nätdrivna elektriska verktyg (med nätkabel) eller elektriska verktyg drivna med uppladdningsbara batterier (utan nätkabel).

1) Arbetsplatssäkerhet

- Håll arbetsområdet rent och väl belyst. Oordning eller obelysta arbetsområden kan leda till olyckor.
- Arbeta inte med elverktyget i explosionsfarlig miljö där det finns brännbara vätskor, gaser eller damm. Elverktyg alstrar gnistor som kan tända eld på damm eller ångor.
- Håll barn och andra personer på avstånd under arbetet med elverktyget. Om du distraheras kan du tappa kontrollen över elverktyget.

2) Elektrisk säkerhet

- Elverktygets anslutningskontakt måste passa i kontaktuttaget. Det är inte tillåtet att göra några som helst ändringar på kontakten. Använd inga adapterkontakter tillsammans med elverktyg som är jordade. Oförändrade kontakter och passande kontaktuttag minskar risken för elektrisk stöt.
- Undvik kroppskontakt med jordade ytor som de som finns på rör, värmeaggregat, spisar och kylskåp. Det finns en förhöjd risk för elektrisk stöt när din kropp är jordad.
- Håll elverktyg borta från regn och fukt. Om det tränger in vatten i ett elverktyg ökar risken för elektrisk stöt.
- Använd inte anslutningskabeln för att bära elverktyget, hänga upp det eller för att dra ut kontakten ur kontaktuttaget. Håll anslutningskabeln på avstånd från värme, olja, vassa kanter eller rörliga delar. Skadade eller intrasslade anslutningskablar ökar risken för elektrisk stöt.
- Om du använder ett elverktyg utomhus får du endast använda förlängningskablar som är avsedda för utomhusbruk. Om en förlängningskabel som är avsedd för utomhusbruk används minskar risken för elektrisk stöt.
- Om det inte går att undvika att använda elverktyget i fuktig miljö ska en jordfelsbrytare användas. Risken för elektrisk stöt minskar om en jordfelsbrytare används.

3) Personers säkerhet

- Var uppmärksam, tänk på vad du gör och använd ditt sunda förnuft när du arbetar med ett elverktyg. Använd inte elverktyg om du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller medicin. Om du är oaktam ett kort ögonblick när du använder elverktyget kan det medföra allvarliga personskador.
- Bär personlig skyddsutrustning och alltid skyddsglasögon. Om du bär personlig skyddsutrustning som filterande halvmask, halksäkra skyddsskor, skyddshjälm eller hörselskydd, beroende på typ av elverktyg och hur elverktyget ska användas, minskar risken för olyckor.
- Undvik oavsiktlig idrifttagning. Försäkra dig om att elverktyget är avstängt innan strömförsörjningen och/eller batteriet ansluts, du lyfter upp eller bär det. Om du har fingret på strömbrytaren när du bär elverktyget, eller har startat elverktyget när det ansluts till strömförsörjningen kan det leda till olyckor.
- Avlägsna inställningsverktyg eller skruvnycklar innan du sätter på elverktyget. Ett verktyg eller en nyckel som befinner sig i en roterande del på elverktyget kan medföra skador.
- Undvik onormal kroppshållning. Se till att du står stadigt och alltid håller balansen. På så sätt har du bättre kontroll över elverktyget när det uppstår oväntade situationer.
- Bär lämpliga kläder. Bär inte löst sittande kläder eller smycken. Håll hår och kläder borta från rörliga delar. Löst sittande kläder, smycken eller långt hår kan fastna i rörliga delar.
- Om det är möjligt att montera dammuppsugnings- och uppfångningsanordningar ska de anslutas och användas riktigt. Genom att använda en dammuppsugning minskar risken för skador till följd av damm.
- Invägga inte dig själv i falsk säkerhet och ignorera inte säkerhetsreglerna för elverktyg, även om du efter längre användning är väl förtrogen med elverktyget. Oförsiktigt handlande kan inom bråkdelar av en sekund leda till allvarliga personskador.

4) Användning och behandling av elverktyget

- Överbelasta inte elverktyget. Använd det elverktyg som är lämpligt för det arbete du tänker utföra. Med ett lämpligt elverktyg arbetar du bättre och säkrare inom det angivna effektområdet.

- Använd inte elverktyget om strömbrytaren är defekt. Ett elverktyg som inte längre kan startas och stängas av är farligt och måste repareras.
 - Dra ut kontakten ur eluttaget och/eller ta bort ett avtagbart batteri innan du gör inställningar på verktyget, byter ut tillbehördelar eller lägger undan elverktyget. Denna försiktighetsåtgärd förhindrar att elverktyget startas oavsiktligt.
 - Förvara elverktyg som inte används utom räckhåll för barn. Låt inte personer som inte känner till hur elverktyget fungerar eller som inte har läst dessa anvisningar använda elverktyget. Elverktyg är farliga om de används av oerfarna personer.
 - Vårda elverktyg och använd tillbehör med omsorg. Kontrollera att rörliga delar fungerar felfritt och inte klämmer någonstans, om delar har gått sönder eller är så skadade att de har en negativ inverkan på elverktygets funktion. Låt reparera skadade delar innan du använder elverktyget. Många olyckor beror på att elverktyg underhålls dåligt.
 - Håll skärverktyg vassa och rena. Noggrant rengjorda skärverktyg med vassa skärkanter kläms fast mindre ofta och är lättare att styra.
 - Använd elverktyg, använd tillbehör, arbetsverktyg osv. i enlighet med dessa anvisningar. Ta hänsyn till arbetsvillkoren och den aktivitet som utförs. Om elverktyg används på annat sätt än det de är avsedda för kan det uppstå farliga situationer.
 - Håll handtag och greppytor torra, rena och fria från olja och fett. Glatta handtag och greppytor förhindrar säker hantering och kontroll över elverktyget i oväntade situationer.
- 5) Service
- Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera ditt elverktyg och endast med originalreservdelar. Därmed säkerställs att elverktyget förblir säkert.

Säkerhetsanvisningar för elektromuffsvetsapparat

⚠ VARNING

Läs alla säkerhetsanvisningar, instruktioner, illustrationer och tekniska data som detta elverktyg är försett med. Om du ignorerar följande instruktioner kan elektrisk stöt, brand och/eller svåra personskador bli resultatet.

Spara alla säkerhetsanvisningar och instruktioner för framtida bruk.

- Använd inte den elektriska apparaten om den är skadat. Risk för olycka.
- Använd inga defekta hylskontakter. På hylskontakterna kan spänning upp till ca 185 V uppträda under svetsningen. Det finns risk för elektrisk stöt.
- Vidrör inte elsvetsmuffen och dess omgivning under och efter svetsningen. Använd lämpliga skyddshandskar. Den upphettade elsvetsmuffen uppnår temperaturer upp till 200°C. Vid beröring kan svåra brännskador uppstå.
- Upprepas aldrig en svetsning på en tillbehördel. Svetsprocessen kan göra spänningsförande delar åtkomliga. Det finns risk för elektrisk stöt.
- Skydda tredje person mot heta elsvetsmuffar. Om de heta delarna berörs kan detta orsaka allvarliga brännskador.
- Svetsa inga våta eller vattenförande ledningar. På grund av reducerad svets-temperatur kan detta leda till otäta svetsställen. Det finns risk för elektrisk stöt.
- En elsvetsmuff får endast svetsas en gång. Vid upprepade svetsningar skadas elsvetsmuffen. Detta kan leda till otäta svetsställen.
- Använd elektromuffsvetsapparaten endast i torr omgivning. Det finns risk för elektrisk stöt.
- Håll hylskontakter borta från gem, nycklar, spikar, skruvar och andra små metallföremål, som kan förorsaka en överbygling av kontakterna. Det består fara för kortslutning.
- Låt aldrig den elektriska apparaten vara igång utan uppsikt. Stäng av elverktyget vid längre arbetspauser, dra ur nätkontakten/batteriet och koppla vid behov loss alla slangar/kontakter. Elektriska maskiner kan innebära faror som kan orsaka sak- och/eller personskador om de lämnas utan uppsikt.
- Barn och personer, som på grund av sin fysiska, sensoriska eller mentala förmåga eller bristande erfarenhet eller kunskap inte är i stånd att säkert manövrera den elektriska apparaten, får inte använda den här elektriska apparaten utan uppsikt eller anvisningar av en ansvarig person. Annars finns risk för felmanövrering och personskador.
- Denna enhet kan användas av barn från 8 år och uppåt och av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller bristande erfarenhet och kunskap om de övervakas eller har blivit instruerade om säker användning av enheten och förstår de faror som uppstår. Barn får inte leka med enheten. Rengöring och användarunderhåll får inte utföras av barn utan tillsyn.
- Överlämna endast den elektriska apparaten till undervisade personer. Ungdomar får endast använda elektriska enheter om de är över 16 år gamla och om det är nödvändigt för dem att göra det i utbildningssyfte och de arbetar under uppsikt av en utbildad person.
- Kontrollera anslutningskabeln, förlängningskablar till elverktyget och spänningsförsörjningen regelbundet med avseende på skador. Låt vid skador dessa förnyas av kvalificerad fackpersonal eller av en auktoriserad REMS kundtjänstverkstad.
- Använd endast godkända förlängningskablar med motsvarande märkning med tillräckligt ledningstvårsnitt. Använd förlängningskablar upp till en längd på 10 m med ledningstvårsnitt 1,5 mm², på 10–30 m med ledningstvårsnitt på 2,5 mm².

Symbolförklaring

⚠ VARNING

Fara med medelstor risk, som om den ej beaktas, skulle kunna ha död eller svåra personskador (irreversibla) till följd.

⚠ OBSERVERA

Fara med låg risk, som om den ej beaktas, skulle kunna ha måttliga personskador (reversibla) till följd.



Före idrifttagning läs igenom bruksanvisningen



Använd handskydd



Det elektriska verktyget motsvarar skyddsklass I



Miljövänlig bortskaffning



EG-märkning om överensstämmelse

1. Tekniska data

Ändamålsenlig användning

⚠ VARNING

REMS EMSG 160-2 är avsedd för svetsning av avloppsrör med elsvetsmuffar av polyetylen.

Alla andra användningar är inte ändamålsenliga och tillåts därför inte.

1.1. Leveransens omfattning

Elektromuffsvetsapparat, handrörskrapa, bruksanvisning.

1.2. Artikelnummer

Muffsvetsapparat REMS EMSG 160-2	261002
Röravskärare REMS RAS P 10-40	290050
Röravskärare REMS RAS P 10-63	290000
Röravskärare REMS RAS P 50-110	290100
Röravskärare REMS RAS P 110-160	290200
Röravfasare REMS RAG P 16-110	292110
Röravfasare REMS RAG P 32-160	292100
REMS CleanM, Maskinrengöringsmedel	140119

1.3. Kapacitet

Plaströr och elsvetsmuffar i PE, t.ex. Geberit, Akatherm-Euro, Coes, Valsir, Vulcathene-Eurofusion, Waviduo	
Rördiametrar	32-160 mm
Temperatur	-10-45°C (14°F-113°F)

1.4. Elektriska data

Volt	230 V~
Watt	1000 W
Frekvens	50-60 Hz
Skyddsklass	I, (isolerad)
Skyddstyp	IP 54

1.5. Dimensioner

L x B x H	195 x 70 x 49 mm (7,7" x 2,8" x 1,9")
Svetsledning	3,9 m lång (153,5")
Anslutningsledning	2,9 m (114,2") lång

1.6. Vikt

Elektromuffsvetsapparat	1,1 kg (2,4 lb)
-------------------------	-----------------

1.7. Bullerinformation

Ljudnivå på arbetsplatsen	$L_{pA} = \leq 70$ dB(A) K = 3 dB
---------------------------	--------------------------------------

1.8. Vibrationer

Vägt effektivvärde för accelerationen	$\leq 2,5$ m/s ² K = 1,5 m/s ²
---------------------------------------	---

Det angivna vibrationsemissionsvärdet har uppmätts enligt ett standardiserat test och kan användas som grund för jämförelse med andra maskiner. Det angivna vibrationsemissionsvärdet kan även användas för en inledande uppskattning av emissionen.

⚠ OBSERVERA

Vibrationsemissionsvärdet kan avvika från det angivna värdet vid användning av maskinen, detta beror på sättet som maskinen används på. Det är en fördel att fastställa säkerhetsangivning för användaren.

2. Igångsättning

2.1. Elektrisk anslutning

⚠ VARNING

Beakta nätspänningen! Innan elektromuffsvetsapparaten ansluts måste man kontrollera om spänningen som anges på typskylten motsvarar nätspänningen. På byggarbetsplatser, i fuktig omgivning, inom- och utomhus eller på jämförbara uppställningsplatser får elektromuffsvetsapparaten endast drivas från nätet via en FI-brytare (felströmsskyddsbrytare) som avbryter energitillförseln så snart avledningsströmmen till jorden överskrider 30 mA under 200 ms.

3. Användning

3.1. Beskrivning av arbetsgången

Vid elektromuffsvetsning (elektrofusionssvetsning) svetsas rörtorna och muffarnas insidor överlappande. Svetsningen sker genom att rörändarna hettas upp med hjälp av trådar i muffen som värms av elektricitet. Apparaten ger den nödvändiga effekten för typen av muff som används. När rätt mängd värme har uppnåtts slår apparaten av. Muffen som drar ihop sig vid uppvärmning utövar det behövliga trycket på rörändarna. För att ge en kontroll finns en punkt på muffen som ändrar färg vid rätt temperatur.

3.2. Förberedelser

Tillverkarens information om rör resp. elsvetsmuffar ska beaktas! Rörändarna måste vara rätvinkligt och plant avkapade. Detta görs med röravskäraren REMS RAS (se 1.2.). Dessutom ska rörändarna fasas av så att de lättare kan sammanfogas med muffen. För fasningen används rorfasningsverktyget REMS RAG (se 1.2.). Direkt innan svetsningen ska rörändarna som ska svetsas spånbehandlas åtminstone ner till instickningsdjupet (t.ex. genom skrapning). Rörtorna ska rengöras så att de är fria från fett med hjälp av papper eller trasa som inte kan rispa upp och sprit eller teknisk alkohol. Ta inte ut formstycket ur skyddsförpackningen förrän direkt innan monteringen. Svetsytorna som ska bearbetas får inte vidröras innan svetsningen. För in rörändarna ända till anslag i elsvetsmuffen.

3.3. Svetsprocessen

Vid behov kan elektromuffsvetsapparaten hängas upp i kabinhaken (6) under svetsprocessen. Anslut elektromuffsvetsapparatens anslutningskabel till elnätet och en ljudsignal ljuder. REMS EMSG 160-2 går till standbyläge och den gröna kontrollampen (1) blinkar långsamt. Stick in hylskontakten i uttagen på elsvetsmuffen och tryck på knappen "Start" (2). Detta startar svetsprocessen och den gröna kontrollampen lyser kontinuerligt.

Den nödvändiga svetsspänningen justeras automatiskt av apparaten beroende på elsvetsmuffens storlek. Efter ca 1,5 min svetstid stängs maskinen av automatiskt. Den gröna och röda kontrollampen blinkar växelvis och ljudsignalen ljuder flera gånger. Svetsprocessen är avslutad. Tryck på knappen "Stop" (4) för att ställa REMS EMSG 160-2 i standbyläge

När svetsprocessen är klar, dra ur nätkontakten och lossa hylskontakten.

Låt svetsen svalna naturligt. Snabba inte på avsvälningen av svetsfogarna med vatten, kall luft eller liknande! Rör inte svetsfogar förrän de har svalnat helt. För hållfasthet, se rörtillverkarens uppgifter.

4. Underhåll

Oaktat den nedan nämnda varningen rekommenderas att det elektriska verktyget minst en gång om året lämnas in till en auktoriserad REMS kundtjänstverkstad för inspektion och upprepad kontroll av elektriska maskiner. Tyskland skall en sådan upprepad kontroll av elektriska verktyg enligt DIN VDE 0701-0702 utföras och är enligt arbetarskyddsföreskriften DGUV (Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung -Tysk lagstadgad olycksfallsförsäkring) Föreskrift 3 "Elektrisk utrustning och drivutrustning" även föreskriven för mobil elektrisk drivutrustning. Därutöver ska respektive gällande nationella säkerhetsbestämmelser, regler och föreskrifter som är tillämpliga på användningsplatsen beaktas och följas.

4.1. Underhåll

⚠ VARNING

Dra ut nätkontakten innan underhållsarbeten genomförs!

Rengör elektromuffsvetsapparaten regelmässigt, speciellt när den en längre tid inte används. Ledningarna från REMS EMSG 160-2 skall kontrolleras före alla svetsningsförlöpp med avseende på skador. Lagra elektromuffsvetsapparaten frostfritt.

Rengör plastdelar (t.ex. höljen) endast med maskinrengöringsmedlet REMS CleanM (Art. nr. 140119) eller mild tvål och fuktig trasa. Använd inga rengöringsmedel från hushållet. Dessa innehåller många gånger kemikalier som skulle kunna skada plastdelar. Använd under inga omständigheter bensin, terpentinolja, förtunning eller liknande produkter för rengöring.

Se till, att vätskor aldrig kan hamna på eller i elektromuffsvetsapparaten. Doppa aldrig elektromuffsvetsapparaten i vätska.

4.2. Inspektion/reparation

⚠ VARNING

Innan underhålls- och reparationsarbeten påbörjas måste nätkontakten dras ut! Dessa arbeten får endast genomföras av kvalificerad fackpersonal.

Apparaten REMS EMSG 160-2 är helt underhållsfri.

5. Felsökning

5.1. Störning: Den gröna kontrollampan (1) blinkar inte, startsignalen ljuder inte.

Orsak:

- Anslutningsledning defekt.
- Elektromuffsvetsapparat defekt.

Åtgärd:

- Låt kvalificerad fackpersonal eller en auktoriserad REMS kundtjänstverkstad byta ut anslutningsledningen.
- Låt en auktoriserad REMS kundtjänstverkstad kontrollera/repamera elektromuffsvetsapparaten.

5.2. Störning: Den röda kontrollampan (3) blinkar. Bestäm orsaken med hjälp av blinkkoden. Tryck på knappen "Stop" (4) och åtgärda orsaken.

Orsak:

- 1x: För högt motstånd för elmuffen eller elmuffen är defekt.
- 2x: Elmuffen är defekt.
- 3x: Hylskontakten är urkopplad eller omgivningstemperaturen ligger utanför det tillåtna området.
- 4x: Svetsprocessen avbröts med knappen "Stop".
- 5x: Överbelastning av elektrosvetsapparaten
- 6x: Omgivningstemperaturen är för hög. Kortslutning i rumstemperaturgivaren (5).
- 7x: Omgivningstemperaturen är för låg eller rumstemperaturgivaren (5) är inte ansluten.
- 8x: Anslutningarna är slitna eller felaktig elsvetsmuff.

Åtgärd:

- Byt ut elsvetsmuffen
- Kontrollera anslutningskabeln och svetsledningarna.
- Använd lämplig elsvetsmuff, se 1.3.
- Kontrollera omgivningsförhållandena och hylskontakten
- Åtgärda orsaken till avbrottet och starta om svetsprocessen.
- Förläng avkylningstiden mellan svetscyklerna.
- Skydda elektrosvetsapparaten mot direkt solljus.
- Kontrollera omgivningsförhållandena och låt elektrosvetsapparaten svalna.
- Kontrollera omgivningsförhållandena.
- Byt ut elsvetsmuffen.
- Låt kvalificerad fackpersonal eller en auktoriserad REMS kundverkstad byta ut anslutningsledningen.

6. Kassering

REMS EMSG 160-2 får inte kastas i hushållssoporna efter att det tagits ur bruk, utan måste avfallshanteras i enlighet med i lag fastställda föreskrifter.

7. Tillverkare-garantibestämmelser

Garantin gäller i 12 månader efter att den nya produkten levererats till den första användaren. Leveransdatumet ska bekräftas genom insändande av inköpsbeviset i original, vilket måste innehålla uppgifter om köpdatum och produktbeteckning. Alla funktionsfel som uppstår inom garantitiden och beror på tillverknings- eller materialfel åtgärdas kostnadsfritt. Genom åtgärdande av fel varken förlängs eller förnyas garantitiden för produkten. Skador på grund av normal förslitning, felaktigt handhavande eller missbruk, eller beroende på att driftsinstruktionerna inte följts, olämpligt drivmedel, överbelastning, användning för icke avsett ändamål, egna eller obehöriga ingrepp eller andra orsaker, som REMS inte har ansvar för, ingår inte i garantin.

Garantiåtaganden får bara utföras av en auktoriserad REMS kundtjänstverkstad. Reklamationer accepteras endast, om produkten lämnas till en auktoriserad REMS kundtjänstverkstad utan att ingrepp gjorts och utan att den dessförinnan tagits isär. Bytta produkter och delar övergår i REMS ägo.

Användaren står för samtliga transportkostnader.

En lista med auktoriserade REMS kundtjänstverkstad finns på Internet under www.rems.de. För länder som inte finns med på listan ska produkten lämnas in till SERVICE-CENTER, Neue Rommelshäuser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Denna garanti begränsar inte användarens lagliga rättigheter, i synnerhet dennes garantianspråk gentemot försäljaren på grund av brister, liksom anspråk på grund av uppsåtlig pliktförsummelse och produktansvarsrättsliga anspråk.

För denna garanti gäller tysk lag under uteslutande av den tyska internationella privaträttens hänvisningsföreskrifter, liksom under uteslutande av FN:s konvention om internationella köp av varor (CISG). Garantigivare för denna över hela världen giltiga tillverkargarantin är REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

Oversettelse av original bruksanvisning

Fig. 1

1	Grønn kontrollampe
2	Tast "Start"
3	Rød kontrollampe
4	Tast "Stopp"
5	Romtemperaturføler
6	Karabinkrok

Generelle sikkerhetsinstruksjoner for elektroverktøy

⚠ ADVARSEL

Les gjennom alle sikkerhetsinstruksjoner, anvisninger, illustrasjoner og tekniske data som hører til dette elektroverktøyet. Feil relatert til overholdelse av de påfølgende anvisningene kan forårsake elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

Ta vare på alle sikkerhetsinstruksjoner og anvisninger for fremtidig bruk.

Begrepet "elektroverktøy", som er brukt i sikkerhetsinstruksene, refererer til nettdrevet elektroverktøy (med nettleddning) eller til batteridrevet elektroverktøy (uten nettleddning).

1) Sikkerhet på arbeidsplassen

- Sørg for at arbeidsplassen er ren og godt belyst. Uorden og dårlig belyste arbeidsområder kan føre til ulykker.
- Ikke bruk elektroverktøyet i eksplosjonsfarlige omgivelser hvor det befinner seg brennbare væsker, gasser eller støv. Elektroverktøy genererer gnister som kan antenne støv eller damp.
- Hold barn og andre personer borte fra området når elektroverktøyet er i bruk. Ved forstyrrelser kan brukeren miste kontrollen over elektroverktøyet.

2) Elektrisk sikkerhet

- Tilkoblingsstøpselet på elektroverktøyet må passe inn i stikkkontakten. Støpselet må ikke under noen omstendigheter forandres. Ikke bruk adapterstøpsler i kombinasjon med beskyttelsesjordet elektroverktøy. Uforandrede støpsler og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektrisk støt.
- Unngå kroppskontakt med jodede overflater som rør, varmeapparater, komfyrer og kjøleskap. Det er større risiko for elektrisk støt hvis kroppen er joded.
- Hold elektroverktøyet unna regn og fuktighet. Hvis det kommer vann inn i elektroverktøyet er det større risiko for elektrisk støt.
- Ikke bruk tilkoblingsledningen til andre formål, til å bære elektroverktøyet, henge opp elektroverktøyet eller trekke støpselet ut av stikkkontakten. Hold tilkoblingsledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller deler som er i bevegelse. Skadede eller flokete tilkoblingsledninger øker risikoen for elektrisk støt.
- Ved bruk av elektroverktøyet utendørs må det kun brukes skjøteledninger som er godkjent for utendørs bruk. Bruk av en skjøteledning som er egnet for utendørs bruk, reduserer risikoen for elektrisk støt.
- Hvis det er umulig å unngå å bruke elektroverktøyet i fuktige omgivelser, skal det brukes en feilstrøm-vernebryter. Ved bruk av en feilstrøm-vernebryter reduseres risikoen for elektrisk støt.

3) Personers sikkerhet

- Vær oppmerksom, vær forsiktig med hva du gjør og bruk sunn fornuft ved arbeider med elektroverktøyet. Ikke bruk elektroverktøyet når du er trett eller under påvirkning av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks uoppmerksomhet ved bruk av elektroverktøyet kan føre til alvorlige personskader.
- Bruk personlig verneutstyr og bruk alltid vernebriller. Ved bruk av personlig verneutstyr, som støvmaske, sklisikre vernesko, beskyttelseshjelm eller hørselsvern, avhengig av elektroverktøyet type og bruksområde, reduseres risikoen for personskader.
- Unngå utilsiktet idriftsettelse. Kontrollér at elektroverktøyet er slått av før det kobles til strømforsyningen og/eller batteriet, løftes opp eller bæres. Hvis elektroverktøyet bæres med fingeren hvilende på bryteren eller hvis elektroverktøyet kobles til strømforsyningen i innkoblet tilstand, kan det forårsakes ulykker.
- Fjern innstillingsverktøy eller skrunøkler før elektroverktøyet slås på. Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende del av elektroverktøyet, kan føre til personskader.
- Unngå unaturlige kroppsstillinger. Sørg for at du står stødig og alltid holder balansen. På denne måten kan du kontrollere elektroverktøyet bedre i uventede situasjoner.
- Bruk egnede klær. Ikke bruk løstsittende klesplagg eller smykker. Hold hår og klesplagg unna bevegelige deler. Løstsittende klesplagg, smykker eller langt hår kan trekkes inn i bevegelige deler.
- Hvis det kan monteres støvavsug- og oppsamlingsinnretninger, må disse tilkobles og brukes riktig. Ved bruk av støvavsug reduseres de farer støv kan føre med seg.
- Ikke føl deg for sikker og ikke tilsidesett sikkerhetsreglene for elektroverktøy, selv om du etter mange gangers bruk er fortrolig med elektroverktøyet. Uaktsom håndtering kan innen brøkdelen av sekunder medføre alvorlige skader.

4) Bruk og håndtering av elektroverktøyet

- Ikke overbelast elektroverktøyet. Bruk et elektroverktøy som er egnet for arbeidet som skal utføres. Med et egnet elektroverktøy kan arbeidene utføres bedre og sikrere innenfor det oppgitte ytelsesområdet.

- Ikke bruk et elektroverktøy med defekt bryter. Et elektroverktøy som ikke kan slås på eller av, er farlig og må repareres.
 - Trekk støpselet ut av stikkkontakten og/eller ta ut et avtakbart batteri før det utføres innstillinger på apparatet, deler av innsatsverktøyet skiftes eller elektroverktøyet legges bort. Disse forsiktighetsiltakene forhindrer utilsiktet oppstart av elektroverktøyet.
 - Oppbevar elektroverktøy som ikke er i bruk utilgjengelig for barn. Elektroverktøyet må ikke betjenes av personer som ikke er kjent med dette eller som ikke har lest disse anvisningene. Elektroverktøy representerer en fare hvis det brukes av uerfarne personer.
 - Vedlikehold elektroverktøy og innsatsverktøy omhyggelig. Kontroller om bevegelige deler fungerer feilfritt og ikke klemmer, om deler er brukket eller skadet slik at elektroverktøyet funksjon er nedsatt. La skadede deler repareres før du bruker elektroverktøyet. Mange ulykker har sin årsak i dårlig vedlikeholdt elektroverktøy.
 - Sørg for at skjæreverktøyet er skarpt og rent. Omhyggelig pleiet skjæreverktøy med skarpe skjærekanter setter seg mindre fast og er enklere å føre.
 - Bruk elektroverktøy, innsatsverktøy, innsatsverktøyer osv. som er oppført i disse anvisningene. Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidsoppgaven som skal utføres. Bruk av elektroverktøyet til andre anvendelser enn det som er beskrevet kan føre til farlige situasjoner.
 - Hold håndtak og gripeflater tørre, rene og frie for olje og fett. Glatte håndtak og gripeflater hindrer en sikker betjening og kontroll av elektroverktøyet i uventede situasjoner.
- 5) Service
- Sørg for at apparatet kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun ved hjelp av originale reservedeler. Dermed sikres det at elektroverktøyet sikkerhet blir bevart.

Sikkerhetsinformasjoner for elektromuffe-sveiseapparat








⚠ ADVARSEL

Les gjennom alle sikkerhetsinstruksjoner, anvisninger, illustrasjoner og tekniske data som hører til dette elektroverktøyet. Feil relatert til overholdelse av de påfølgende anvisningene kan forårsake elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

Ta vare på alle sikkerhetsinstruksjoner og anvisninger for fremtidig bruk.

- Ikke bruk det elektriske apparatet når det er skadet. Det er fare for ulykker.
- Ikke bruk defekte muffestøpsler. På muffestøpslene kan det oppstå spenninger opptil 185 V under sveisingen. Det er fare for elektrisk støt.
- Ikke berør elektrosveisemuffen og området rundt denne under og etter sveisingen. Bruk egnet håndvern. Den oppvarmede elektrosveisemuffen oppnår temperaturer på opptil 200°C. Berøring kan ha alvorlige brannskader til følge.
- Gjenta aldri sveisingen på en tilbehørsdel. Ved sveisingen kan deler som står under spenning berøres. Det er fare for elektrisk støt.
- Beskytt tredjepersoner mot varme elektrosveisemuffer. Ved berøring av fremdeles varme deler kan det medføre alvorlige brannskader.
- Ikke sveis våte eller vannførende ledninger. På grunn av redusert sveisetemperatur kan det medføre utettheter på sveisededet. Det er fare for elektrisk støt.
- Sveis elektrosveisemuffen bare én gang. Ved gjentatt sveising skades elektrosveisemuffen. Dette kan medføre utettheter på sveisededet.
- Bruk elektromuffe-sveiseapparatet bare i tørre omgivelser. Det er fare for elektrisk støt.
- Hold muffestøpslene unna binders, nøkler, spiker, skruer eller andre små metallgjenstander, som kunne forårsake forbikobling av kontaktene. Det er fare på grunn av kortslutning.
- La elektroverktøyet aldri gå uten tilsyn. Slå av elektroverktøyet ved lengre arbeidspausser, trekk ut nettstøpselet/batteriet og fjern om nødvendig alle slangene/støpslene. Fra elektriske apparater kan det oppstå farer som kan føre til materielle skader og/eller personskader hvis apparatene er uten tilsyn.
- Barn og personer som pga. fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller manglende erfaring og kunnskap, ikke er i stand til å betjene det elektriske apparatet på en sikker måte, må ikke bruke dette uten oppsyn eller anvisninger fra en ansvarlig person. Ellers er det fare for feil betjening og personskader.
- Apparatet kan brukes av barn fra 8 år og eldre samt av personer med innskrenkede fysiske, sensoriske og mentale evner eller manglende erfaring og kunnskap, hvis de er under oppsyn av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet eller som har fått anvisninger om hvordan apparatet skal brukes og forstår farene som er forbundet med dette. Barn må ikke leke med apparatet. Rengjøring og vedlikehold fra brukerens side må ikke gjennomføres av barn uten oppsyn.
- Overlat elektroverktøyet kun til underviste personer. Ungdom må kun bruke elektroverktøyet hvis de er over 16 år gamle, hvis bruk av apparatet er nødvendig i utdannelsen og hvis de er under oppsikt av en fagkyndig person.
- Kontroller tilkoblingsledningen, skjøteledninger til elektroverktøyet og til spenningsforsyningen regelmessig for skader. Sørg for at skadede ledninger repareres av kvalifisert fagpersonale eller av et autorisert REMS kundeserviceverksted.
- Bruk kun godkjente og tilsvarende merkede skjøteledninger med tilstrekkelig ledningstverrsnitt. Bruk skjøteledninger med en lengde på opptil 10 m med ledningstverrsnitt 1,5 mm², fra 10–30 m med ledningstverrsnitt på 2,5 mm².

Symbolforklaring

-  **ADVARSEL** Fare med middels risikograd. Kan medføre livsfare eller alvorlige skader (irreversible).
-  **FORSIKTIG** Fare med lav risikograd. Kan føre til moderate skader (reversible).
-  Før idriftsettelse skal bruksanvisningen leses
-  Bruk håndvern
-  Elektroverktøyet oppfyller kravene til beskyttelsesklasse I
-  Miljøvennlig avfallsbehandling
-  CE-konformitetsmerking

1. Tekniske data

Korrekt bruk

ADVARSEL

REMS EMSG 160-2 er bestemt for sveising av avløpsrør med elektrosvaisemuffer i PE.

All annen bruk er ikke korrekt og derfor ikke tillatt.

1.1. Leveranseprogram

Elektromuffe-sveiseapparat, håndholdt rørskraper og bruksanvisning.

1.2. Artikkelnr.

Elektromuffe-sveiseapparat REMS EMSG 160-2	261002
Rørkutter REMS RAS P 10–40	290050
Rørkutter REMS RAS P 10–63	290000
Rørkutter REMS RAS P 50–110	290100
Rørkutter REMS RAS P 110–160	290200
Røravfasingapparat REMS RAG P 16–110	292110
Røravfasingapparat REMS RAG P 32–250	292210
REMS CleanM, Maskinrens	140119

1.3. Arbeidsområde

Kunststoffrør og elektrosvaisemuffer av PE, f.eks. Geberit, Akatherm-Euro, Coes, Valsir, Vulcathene-Eurofusion, Waviduo

Rørdiameter 32–160 mm

Omgivelsestemperatur -10–45°C (14°F–113°F)

1.4. Elektriske data

Merkespenning (nettspenning) 230 V~

Merkeeffekt, opptatt 1000 W

Merkefrekvens 50–60 Hz

Beskyttelsesklasse I, (beskyttelsesisolert)

Beskyttelsesgrad IP 54

1.5. Dimensjoner

L × B × H 195 × 70 × 49 mm
(7,7" × 2,8" × 1,9")

Lengde sveiseledning 3,9 m (153,5")

Lengde tilkopplingsledning 2,9 m (114,2")

1.6. Vekt

Elektromuffe-sveiseapparat 1,1 kg (2,4 lb)

1.7. Støyinformasjon

Arbeidsplassrelatert emisjonsverdi

$L_{pA} = \leq 70$ dB(A)

$K = 3$ dB

1.8. Vibrasjoner

Veid effektivverdi akselerasjon

$\leq 2,5$ m/s²

$K = 1,5$ m/s²

Den angitte svingningsutslippsverdien ble målt etter en standardmessig testprosess og kan til brukes til sammenligning med et annet apparat. Den angitte svingningsutslippverdien kan også brukes til en innledende beregning av eksponeringen.

FORSIKTIG

Svingningsutslippsverdien kan avvike fra angitt verdi ved faktisk bruk av apparatet, avhengig av type og måte apparatet brukes på. Uafhængigt av betjeningsveiledning er det en fordel at fastlægge sikkerhedsangivelser for brugeren.

2. Idriftsettelse

2.1. Elektrisk tilkopling

ADVARSEL

Vær oppmerksom på nettspenningen! Kontroller før tilkobling av elektromuffe-sveiseapparatet at spenningen, som er oppgitt på typeskiltet, stemmer overens med nettspenningen. På byggeplasser, i fuktige omgivelser, innen- og utendørs eller på andre sammenlignbare oppstillingsforhold må sveiseapparatet bare kobles til nettet via en-feilstrøm-vernebryter (FI-bryter), som bryter energitilførselen så snart avledningsstrømmen til jord overskrider 30 mA i 200 ms.

3. Drift

3.1. Prosessbeskrivelse

Ved den elektriske muffesveisingen (sveising med varmespiral) sveises røroverflatene og muffens innside overlappende. Ved hjelp av motstandstråder (varmespiral) i muffen varmes forbindelsesflatene elektrisk opp til sveisetemperatur og sveises sammen. Elektromuffe-sveiseapparatet leverer den nødvendige spenningen for den aktuelle elektrosvaisemuffen. Så snart sveistedet er forsynt med en tilstrekkelig varmemengde, koples apparatet automatisk ut. Elektrosvaisemuffens krymping under oppvarmingen gir sammenføyningsflatene et tilstrekkelig høyt presstrykk. For å kunne kontrollere om sveisingen er feilfri, skifter et indikatorpunkt på elektrosvaisemuffen farge eller det kommer frem en indikatorstift (se veiledningen fra produsenten av elektrosvaisemuffen!).

3.2. Forberedelser før sveising

Produsentens spesifikasjoner for rør hhv. elektrosvaisemuffer skal overholdes! Rørendene må være kuttet rettinklet og plant. Dette gjøres med rørkutteren REMS RAS (se 1.2.). I tillegg til dette skal rørendene avfases, slik at de enklere kan sammenføres med muffen. Til avfasing benyttes røravfasingapparatet REMS RAG (se 1.2.). Umiddelbart før sveising skal den aktuelle rørenden tilpasses til innstikkybden ved spondannende bearbeiding (f.eks. ved skaving). Røroverflatene renses for fett ved hjelp av lofritt papir eller en lofri klut og sprit eller teknisk alkohol. Ta formstykket ut av den beskyttende emballasjen først umiddelbart før monteringen. De bearbeidede sveiseflatene må ikke lenger berøres før sveisingen skal utføres. Før rørendene inntil anslaget inn i elektrosvaisemuffen.

3.3. Sveising

Ved behov kan elektromuffe-sveiseapparatet hektes på karabinkroken (6) under sveisingen. Koble tilkoblingsledningen til elektromuffe-sveiseapparatet til nettet, og det lyder et lydsignal. REMS EMSG 160-2 går inn i standby-modusen, og den grønne kontrollampen (1) blinker langsomt. Sett muffestøpselet inn i hylsene på elektrosvaisemuffen og trykk på tast "Start" (2). Sveisingen startes da, og den grønne kontrollampen lyser kontinuerlig.

Apparatet stiller den nødvendige sveisespenningen i samsvar med elektrosvaisemuffens størrelse automatisk inn. Etter ca. 1,5 min sveisetid kobles apparatet automatisk ut. Den grønne kontrollampen og den røde kontrollampen blinker avvekslende, og lydsignalet lyder gjentatte ganger. Sveisingen er avsluttet. Trykk på tast "Stopp" (4) for å sette REMS EMSG 160-2 i standby-modusen.

Trekk etter avsluttet sveising støpselet ut og fjern muffestøpselet.

Sveiseforbindelsene må avkjøle uten påvirkning utenfra! Avkjølingsprosessen i sveiseforbindelsene må ikke påskyndes med vann, kald luft e.l.! Beveg sveiseforbindelser først etter at de er fullstendig avkjølt. Informasjon om belastbarhet er å finne i veiledningen fra produsenten av rørene og elektrosvaisemuffene!

4. Service

Til tross for vedlikeholdet som er nevnt nedenfor anbefales det å innlevere elektroverktøyet minst en gang årlig hos et autorisert REMS kundeserviceverksted til en inspeksjon og tilbakevendende kontroll av elektrisk utstyr. I Tyskland skal en slik tilbakevendende kontroll av elektrisk utstyr foretas ifølge DIN VDE 0701-0702 og er ifølge bestemmelsen for forebygging av ulykker DGUV bestemmelse 3 "Elektriske anlegg og driftsmidler" også foreskrevet for mobile elektriske driftsmidler. Utover det skal de for bruksstedene hhv. gjeldende nasjonale sikkerhetsbestemmelser, regler og forskrifter tas hensyn til og disse må følges.

4.1. Vedlikehold

ADVARSEL

Trekk ut nettstøpselet før det utføres vedlikeholdsarbeider!

Rengjør elektromuffe-sveiseapparatet regelmessig, spesielt når det ikke brukes i lengre tid. Kontroller ledningene til REMS EMSG 160-2 for skader før hver sveising. Lagre elektromuffe-sveiseapparatet tørt.

Rengjør plastdeler (f. eks. hus) bare med maskinrensemiddel REMS CleanM (art. nr. 140119) eller mild såpe og fuktig klut. Ikke bruk husholdningsrengjøringsmidler. De inneholder ofte kjemikalier som kan skade plastdelene. Bruk ikke i noe tilfelle bensin, terpentinolje, fortynner eller lignende produkter for rengjøringen.

Pass på at aldri væsker kan komme på hhv. trengte Inn i elektromuffe-sveiseapparatet. Dykk elektromuffe-sveiseapparatet aldri i væske.

4.2. Inspeksjon/reparasjon.

ADVARSEL

Trekk ut nettstøpselet før vedlikeholds- og reparasjonsarbeider! Disse arbeidene må kun utføres av kvalifisert fagpersonale.

Apparatet REMS EMSG 160-2 er helt vedlikeholdsfritt.

5. Fremgangsmåte ved forstyrrelser

5.1. **Feil:** Grønn kontrollampe (1) blinker ikke, startsignalet lyder ikke.

Årsak:

- Tilkoblingsledning defekt.
- Elektromuffe-sveiseapparat defekt.

Løsning:

- La tilkoblingsledning skiftes ut av kvalifisert fagpersonale eller av et autorisert REMS kundeserviceverksted.
- La elektromuffe-sveiseapparatet kontrolleres/repareres av autorisert REMS kundeserviceverksted.

5.2. **Feil:** Den røde kontrollampen (3) blinker. Finn ut årsak ved hjelp av blinkekoden. Trykk på tast "Stopp" (4) og utbedre årsaken.

Årsak:

- 1x: For høy motstand av elektromuffen eller elektromuffe defekt.
- 2x: Elektromuffe er defekt.
- 3x: Muffestøpsel løsnet, eller omgivelsestemperatur er utenfor det tillatte området.
- 4x: Sveisingen er blitt avbrutt med tasten "Stopp".
- 5x: Elektro-sveiseapparatet er overbelastet
- 6x: Omgivelsestemperatur for høy. Kortslutning i romtemperaturføler (5).
- 7x: Omgivelsestemperatur for lav eller romtemperaturføler (5) ikke tilkoblet.
- 7x: Tilkoblinger slitt ut eller gal elektrosveisemuffe.

Løsning:

- Skift elektrosveisemuffe
- Sjekk tilkoblingsledning og sveiseledninger.
- Bruk egnede elektrosveisemuffer, se 1.3.
- Sjekk omgivelsesbetingelser og muffestøpsel
- Fjern årsak for avbrytelse og start sveisingen på nytt.
- Forleng avkjølingstid mellom sveisesyklusene.
- Beskytt elektro-sveiseapparatet mot direkte solinnstråling.
- Sjekk omgivelsesbetingelsene og la elektro-sveiseapparatet avkjøles.
- Sjekk omgivelsesbetingelser.
- Skift elektrosveisemuffe.
- La tilkoblingsledning skiftes ut av kvalifisert fagpersonale eller av et autorisert REMS kundeserviceverksted.

6. Avfallsbehandling

REMS EMSG 160-2 skal ikke kastes i vanlig husholdningsavfall når den skal utrangeres, men må avfallsbehandles på riktig måte i samsvar med gjeldende forskrifter.

7. Produsentgaranti

Garantiperioden er 12 måneder fra levering av det nye produktet til første bruker. Leveringstidspunktet skal dokumenteres gjennom innsendelse av de originale kjøpsdokumentene, som må inneholde informasjon om kjøpsdato og produktbetegnelse. Alle funksjonsfeil som oppstår i garantiperioden og som beviselig er å tilbakeføre til produksjons- eller materialfeil, vil bli utbedret vederlagsfritt. Utbedring av mangler fører ikke til at garantiperioden for produktet forlenges eller fornyes. Skader som oppstår grunnet naturlig slitasje, ufagmessig håndtering, feil bruk, manglende overholdelse av driftsanvisningene, uegnede driftsmidler, overbelastning, utilsiktet anvendelse, uautoriserte inngrep fra bruker eller tredjeperson eller andre årsaker som REMS ikke kan påta seg ansvaret for, dekkes ikke av garantien.

Garantiytelser må kun utføres av et autorisert REMS kundeserviceverksted. Reklamasjoner blir kun godkjent hvis produktet innleveres hos et autorisert REMS kundeserviceverksted uten forutgående inngrep og i ikke-demontert tilstand. Erstattede produkter og deler blir REMS' eiendom.

Brukeren dekker kostnadene for frakt frem og tilbake.

REMS kundeserviceverksteder er listet opp på internettet under www.rems.de. For land som ikke er oppført der, skal produktet innleveres hos SERVICE-CENTER Neue Rommelshäuser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Brukerens lovfestede rettigheter, spesielt garantikrav overfor selgeren ved mangler samt krav på grunn av forsettlig pliktforsømmelse og krav som følger av produktansvar, innskrenkes på ingen måte av denne garantien.

For denne garantien gjelder tysk rett under eksklusjon av henvisningsforskriften av tysk internasjonal privatrett samt under eksklusjon av de Forente Nasjoners konvensjon om kontrakter for internasjonalt varesalg (CISG). Garantigiver for denne produsentgarantien som gjelder i hele verden er REMS GmbH & Co KG, Stuttgart Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

Oversættelse af den originale brugsanvisning

Fig. 1

- 1 Grøn kontrollampe
- 2 Knap "Start"
- 3 Rød kontrollampe
- 4 Knap "Stop"
- 5 Rumtemperaturføler
- 6 Karabinhage

Generelle sikkerhedshenvisninger for el-værktøj

⚠ ADVARSEL

Læs alle sikkerhedshenvisninger, anvisninger, illustrationer og tekniske data, som følger med dette el-værktøj. Hvis overholdelsen af efterfølgende anvisninger negligeres, kan det forårsage elektriske stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

Opbevar alle sikkerhedshenvisninger og anvisninger til fremtidig brug.

Begrebet "el-værktøj", som bruges i sikkerhedshenvisningerne, relaterer til netdrevne el-værktøjer (med ledning) eller batteridrevne el-værktøjer (uden ledning).

1) Arbejdspladssikkerhed

- a) Hold arbejdspladsen ren og sørg for god belysning. Uorden eller manglende lys på arbejdspladsen kan føre til ulykker.
- b) Undlad at arbejde med el-værktøjet i en eksplosiv atmosfære, hvor der er brændbare væsker, gasser og støv. El-værktøjer frembringer gnister, som kan antænde støv eller dampe.
- c) Hold børn og andre personer borte, når el-værktøjet bruges. Hvis du bliver forstyrret, kan du miste kontrollen over el-værktøjet.

2) Elektrisk sikkerhed

- a) El-værktøjets tilslutningsstik skal passe til stikkontakten. Stikket må ikke ændres på nogen måde. Brug aldrig adapterstik sammen med el-værktøjer med beskyttelsesjording. Ikke-ændrede stik og passende stikkontakter mindsker risikoen for elektrisk stød.
- b) Undgå kropskontakt med overflader med jordforbindelse fx rør, radiatorer, komfurer og køleskabe. Der er øget risiko for elektrisk stød, hvis kroppen er forbundet med jord.
- c) Hold el-værktøjet væk fra regn eller væde. Hvis der trænger vand ind i et el-værktøj, øger det risikoen for elektrisk stød.
- d) Tilslutningsledningen må ikke bruges til andet end det, den er beregnet til, hverken til at bære el-værktøjet, hænge det op eller til at trække stikket ud af stikkontakten. Hold tilslutningsledningen væk fra stærk varme, olie, skarpe kanter eller roterende dele. Beskadigede eller sammensnoede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- e) Hvis du arbejder med et el-værktøj ude i det fri, må der kun bruges forlængerledninger, som er egnet til udendørs brug. Brugen af en forlængerledning, som egner sig til udendørs brug, mindsker risikoen for elektrisk stød.
- f) Hvis det er uundgåeligt at bruge el-værktøjet i en fugtig omgivelse, skal du bruge et fejlstrømsrelæ. Brugen af et fejlstrømsrelæ mindsker risikoen for elektrisk stød.

3) Personssikkerhed

- a) Vær altid opmærksom, hold øje med det, du laver, og gå fornuftigt til værks med et el-værktøj. Brug aldrig et el-værktøj, hvis du er træt eller påvirket af stimulerende stoffer, alkohol eller medikamenter. Et øjeblik uopmærksomhed under brugen af el-værktøjet kan medføre alvorlige kvæstelser.
- b) Bær personligt beskyttelsesudstyr og altid beskyttelsesbriller. Ved at bære personligt beskyttelsesudstyr, f.eks. støvmaske, skridsikre sikkerhedssko, beskyttelseshjelm eller høreværn - alt efter el-værktøjets type og brug - mindskes risikoen for kvæstelser.
- c) Undgå, at apparatet uopsigtet går i gang. Kontroller, at der er slukket for el-værktøjet, inden du tilslutter strømforsyningen og/eller det genopladelige batteri, tager det op eller bærer det. Hvis fingeren er ved kontakten, når du bærer el-værktøjet, eller hvis el-værktøjet er tændt, når det tilsluttes til strømforsyningen, kan det føre til ulykker.
- d) Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgler, inden du tænder el-værktøjet. Et værktøj eller en nøgle, som befinder sig i en roterende del af el-værktøjet, kan føre til kvæstelser.
- e) Undgå en unormal kropsholdning. Sørg for at stå sikkert og for, at du altid holder balancen. Så kan du bedre kontrollere el-værktøjet i uventede situationer.
- f) Bær egnet tøj. Bær aldrig løsthengende tøj eller smykker. Hold hår og tøj væk fra dele, som bevæger sig. Løsthengende tøj, smykker eller langt hår kan blive indfanget af de dele, som bevæger sig.
- g) Hvis der kan monteres støvudsugnings- og -opsamlingsanordninger, skal disse tilsluttes korrekt og bruges rigtigt. Brugen af en støvudsugning kan mindske farer pga. støv.
- h) Hængiv dig ikke til falsk sikkerhed og forsøg ikke at overtræde el-værktøjets sikkerhedsregler, også selv om du er fortrolig med el-værktøjet efter gentaget brug. Uagtsom handling kan føre til alvorlige kvæstelser i løbet af en brøkdal af et sekund.

4) Brug og behandling af el-værktøjet

- a) Overbelast ikke el-værktøjet. Brug altid kun et el-værktøj, som er beregnet til arbejdsopgaven. Med det passende el-værktøj arbejder du bedre og sikrere inden for det angivne effektområde.

- b) Brug aldrig et el-værktøj, hvis kontakten er defekt. Et el-værktøj, som ikke længere kan starte eller slukke, er farligt og skal repareres.
 - c) Træk stikket ud af stikkontakten, og/eller fjern det udtagelige, genopladelige batteri, inden du foretager indstillinger på apparatet, skifter indsatsværk-tøjsdele eller lægger el-værktøjet fra dig. Denne forholdsregel forhindrer, at el-værktøjet starter ved en fejltagelse.
 - d) Når el-værktøjet ikke er i brug, skal det opbevares uden for børns rækkevidde. Lad aldrig personer bruge el-værktøjet, som ikke er fortrolige med det eller ikke har læst disse anvisninger. El-værktøj er farlige, hvis de bliver brugt af uerfarne personer.
 - e) Vedligehold el-værktøj og indsatsværktøj omhyggeligt. Kontroller, om bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, om dele er brækket af eller er så beskadigede, at el-værktøjets funktion er nedsat. Beskadigede dele skal repareres, inden el-værktøjet tages i brug igen. Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdt el-værktøj.
 - f) Hold skæreværktøj skarpt og rent. Omhyggeligt plejet skæreværktøj med skarpe skærekanter sætter sig ikke så ofte fast og er nemmere at føre.
 - g) Brug altid kun el-værktøj, indsatsværktøj, indsatsværktøjer osv. i overensstemmelse med disse anvisninger. Tag herved hensyn til arbejdsbetingelserne og den opgave, som skal udføres. Det kan føre til farlige situationer, hvis el-værktøjet bruges til andre formål end dem, det er beregnet til.
 - h) Hold greb og grebflader tørre, rene og frie for olie og fedt. Glatte greb og grebflader forhindrer en sikker betjening og kontrol af el-værktøjet i uventede situationer.
- 5) Service
- a) Lad altid kun kvalificeret fagpersonale reparere dit el-værktøj og altid kun med originale reservedele. Herved sikres det, at el-værktøjets sikkerhed bevares.

Sikkerhedsanvisninger til elektromuffe-svejsesapparat

⚠ ADVARSEL

Læs alle sikkerhedshenvisninger, anvisninger, illustrationer og tekniske data, som følger med dette el-værktøj. Hvis overholdelsen af efterfølgende anvisninger negligeres, kan det forårsage elektriske stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

Opbevar alle sikkerhedshenvisninger og anvisninger til fremtidig brug.

- Brug ikke el-apparatet, hvis dette er beskadiget. Fare for ulykker.
- Undlad at bruge beskadigede muffekonnetorer. Ved muffekonnetorerne kan der under svejseprocessen opstå spændinger på op til 185 V. Der er fare for et elektrisk stød.
- Berør ikke elektrosvejsesemuffen og deres omgivelser under og efter svejsningen. Anvend egnet håndbeskyttelse. Elektrosvejsesemuffen opnår temperaturer på op til 200°C. Ved berøring er der fare for alvorlige brandskader.
- Gentag aldrig en svejseproces på en tilbehørsdel. På grund af svejseprocessen er der risiko for, at man kan komme i berøring med dele, der er under spænding. Der er fare for et elektrisk stød.
- Beskyt andre personer mod varme elektrosvejsesemuffer. Berøres de varme dele, kan dette føre til alvorlige brandkvæstelser.
- Svejs ingen væde eller vandførende rør. På grund af reduceret svejsetemperatur kan dette medføre utæthed på svejsestedet. Der er fare for et elektrisk stød.
- Svejs kun elektrosvejsesemuffen en gang. Ved gentagen svejsning beskadiges elektrosvejsesemuffen. Dette kan medføre utæthed i svejsestedet.
- Anvend kun elektromuffe-svejsesapparatet i tørre omgivelser. Der er fare for et elektrisk stød.
- Muffestik må ikke komme i berøring med kontorclips, mønter, nøgler, søm, skruer eller andre små metalgenstande, da disse kan kortslutte kontakterne. Der er fare for kortslutning.
- Lad aldrig el-værktøjet køre uden tilsyn. Sluk for el-værktøjet ved længere arbejds pauser, træk stikket ud/fjern batteriet og fjern eventuelt alle slanger/stik. Der kan udgå farer fra el-apparater, som er uden tilsyn, og disse kan føre til materielle skader og/eller personskader.
- Børn og personer, som på grund af deres fysiske, sensoriske eller åndelige evner eller uerfarenhed eller ukendskab ikke er i stand til at betjene el-apparatet sikkert, må ikke bruge dette el-apparat uden tilsyn eller anvisning fra en ansvarlig person. Ellers er der fare for fejlbetjening og kvæstelser.
- Dette apparat kan bruges af børn fra 8 år og derover samt af personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og viden, hvis de er under opsyn og er blevet instrueret i sikker brug af apparatet og de farer, der er forbundet hermed. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke udføres af børn medmindre de er under opsyn.
- Sørg for, at el-værktøjet kun håndteres af instruerede personer. Unge må kun bruge det elektriske apparat, hvis de er mere end 16 år gamle, hvis det er nødvendigt for deres uddannelse, og de er under tilsyn af en fagkyndig.
- Kontrollér regelmæssigt tilslutningsledningen, el-værktøjets forlængerledninger og spændingsforsyningen for beskadigelser. Er den eller de beskadiget, skal de udskiftes af kvalificeret personale eller af et autoriseret REMS kundeserviceværksted.
- Brug kun godkendte og tilsvarende mærkede forlængerledninger, der har et tilstrækkeligt ledningstværsnit. Brug forlængerledninger op til 10 m med ledningstværsnit på 1,5 mm², og 10–30 m med ledningstværsnit på 2,5 mm².

Forklaring på symbolerne

⚠ ADVARSEL Fare med en middel risikograd, som ved manglende overholdelse kan medføre døden eller alvorlige (irreversible) kvæstelser.

⚠ FORSIGTIG Fare med en lav risikograd, som ved manglende overholdelse kan medføre moderate (reversible) kvæstelser.



Læs brugsanvisningen inden ibrugtagning



Bær handsker



El-apparatet opfylder beskyttelsesklasse I



Miljøvenlig bortskaffelse



CE-overensstemmelsesmarkering

1. Tekniske data

Brug i overensstemmelse med formålet

⚠ ADVARSEL

REMS EMSG 160-2's formål er at svejse afløbsrør med elektrosvejssemuffer af PE. Enhver anden brug stemmer ikke overens med formålet og er derfor forbudt.

1.1. Leveringsomfang

Elektromuffe-svejsesapparat, håndskraber til rør, brugsanvisning.

1.2. Artikelnumre

Elektromuffe-svejsesapparat REMS EMSG 160-2	261002
Rørskærer REMS RAS P 10–40	290050
Rørskærer REMS RAS P 10–63	290000
Rørskærer REMS RAS P 50–110	290100
Rørskærer REMS RAS P 110–160	290200
Røraffasere REMS RAG P 16–110	292110
Røraffasere REMS RAG P 32–250	292210
REMS CleanM, Maskinrens	140119

1.3. Arbejdsområde

Kunststofrør og elektrosvejssemuffer af PE, f.eks. Geberit, Akatherm-Euro, Coes, Valsir, Vulcathene-Eurofusion, Waviduo	
Rørets diameter	32–160 mm
Omgivelsernes temperatur	-10–45°C (14°F–113°F)

1.4. Elektriske data

Nominal spænding (netspænding)	230 V~
Nominal ydelse, optaget	1000 W
Nominal frekvens	50–60 Hz
Beskyttelsesklasse	I, (beskyttelsesisoleret)
Kapslingsklasse	IP 54

1.5. Dimensioner

L × B × H	195 × 70 × 49 mm (7,7" × 2,8" × 1,9")
Svejseseledningens længde	3,9 m (153,5")
Netledningens længde	2,9 m (114,2")

1.6. Vægt

Elektromuffe-svejsesapparat	1,1 kg (2,4 lb)
-----------------------------	-----------------

1.7. Støj

Emissionsværdien afhænger af arbejdspladsen	$L_{pA} \leq 70$ dB(A) K = 3 dB
---	------------------------------------

1.8. Vibrationer

Vejet effektivværdi af hastighedsforøgelse	$\leq 2,5$ m/s ² K = 1,5 m/s ²
--	---

Den angivne emissionsværdi er målt iht. en normeret afprøvningsmetode, som kan anvendes til sammenligning med andre apparater. Den angivne emissionsværdi kan også anvendes til en indledende vurdering af den påvirkning, som brugeren udsættes for.

⚠ FORSIGTIG

Emissionsværdien kan afvige fra angivne værdi, når apparatet benyttes – alt efter den måde, hvorpå apparatet anvendes, og om det blot er tændt, men kører uden belastning! Afhængigt af hvordan apparatet benyttes (den påvirkning, som brugeren udsættes for) kan det være påkrævet at fastlægge sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af brugeren.

2. Ibrugtagning

2.1. Elektrisk tilslutning

⚠ ADVARSEL

Vær opmærksom på netspændingen! Inden elektromuffe-svejsesapparatet tilsluttes, skal det kontrolleres, at den spænding, som er angivet på mærkepladen, stemmer overens med netspændingen. På byggepladser, i fugtige

omgivelser, på indendørs eller udendørs arealer eller ved tilsvarende opstillingsmåder må elektromuffe-svejsesapparatet kun bruges over lysnettet via et fejlstrømsrelæ (FI-relæ), som afbryder energitilførslen, så snart afledningsstrømmen til jorden overskrider 30 mA i 200 ms.

3. Drift

3.1. Beskrivelse af fremgangsmåde

Ved elektromuffesvejsning (varmespiralsvejsning) svejses rørets overflade og indersiden af muffen, så de overlapper hinanden. Ved hjælp af elektrisk strøm opvarmes forbindelsesfladerne med modstandstråde (varmespiraler), der er anbragt i muffen, til svejsetemperatur, og på denne måde svejses de sammen. Elektromuffe-svejsesapparatet leverer den påkrævede spænding til den aktuelle elektrosvejssemuffe. Så snart svejsestedet har fået den påkrævede varmemængde, slår apparatet automatisk fra. Elektrosvejssemuffen, der skrumper ind ved opvarmningen, danner det nødvendige modtryk på fugefladerne. Som kontrol for, at svejsningen er gennemført, skifter et indikatorpunkt på elektrosvejssemuffen farve, eller der kommer en indikatorstift frem (se informationerne fra elektrosvejssemuffens fabrikant!).

3.2. Forberedelse af svejsningen

Vær opmærksom på fabrikantens oplysninger om rør og elektrosvejssemuffer! Enden af røret skal være skåret retvinklet og plant. Dette gøres med rørskærer REMS RAS (se 1.2.). Desuden skal rørets ende affases, så det lettere kan sammenføjes med muffen. Hertil anvendes rørraffasere REMS RAG (se 1.2.). Umiddelbart før svejsningen skal den ende af røret, der skal svejses, befries for spåner i indstiksdybde (f.eks. skrubes), og rørets overflade skal renses uden brug af fedt med fiberfrit papir eller stof med sprit eller med teknisk alkohol. Tag først formstykket ud af beskyttelsesindpakningen umiddelbart før montagen. De præparerede svejseflader må ikke berøres før svejsningen. Før enden af røret ind i elektrosvejssemuffen indtil anslag.

3.3. Svejsesprocedure

Hvis der er behov for det, kan elektromuffe-svejsesapparatet hænges op i karabinhagen (6) under svejsprocessen. Tilslut elektromuffe-svejsesapparatet til nettet; der lyder herefter et akustisk signal. REMS EMSG 160-2 går i standbytilstand, og den grønne kontrollampe (1) blinker langsomt. Stik muffestik ind i elektrosvejssemuffens bøsninger og tryk på knappen "Start" (2). Dette starter svejsprocessen, og den grønne kontrollampe lyser nu konstant.

Den nødvendige svejse-spænding indstilles automatisk af apparatet i forhold til størrelsen på elektrosvejssemuffen. Apparatet slukker automatisk efter en svejsetid på ca. 1,5 min. Den grønne kontrollampe og den røde kontrollampe blinker skiftevis, og det akustiske signal lyder gentagende gange. Svejsprocessen er afsluttet. Tryk på knappen "Stop" (4) for at sætte REMS EMSG 160-2 i standbytilstand.

Når svejsprocessen afsluttes, skal strømstikket og muffestikket tages ud.

Svejsforbindelserne skal køle af uden ydre påvirkning! Nedkølingen må ikke fremskyndes med vand, kold luft eller lignende. Bevæg ikke svejsesamlinger før samlingerne er kølet helt af. Angående belastningsevne, se fabrikantens oplysninger om rør og elektrosvejssemuffer!

4. Pasning

Uafhængigt af, hvad der står under afsnittet Vedligeholdelse nedenfor, anbefales det, at el-apparatet mindst en gang om året indleveres til et autoriseret REMS kundeserviceværksted til periodisk prøvning. I Tyskland er det pligt at foretage en sådan periodisk prøvning af elektriske apparater i henhold til DIN VDE 0701-0702, og i henhold til forskriften til forebyggelse af ulykker DGUV forskrift 3: „Elektriske anlæg og driftsmidler“ gælder dette også for mobile elektriske driftsmidler. Gældende nationale sikkerhedsbestemmelser, regler og forskrifter skal derudover kendes og overholdes.

4.1. Vedligeholdelse

⚠ ADVARSEL

Træk stikket ud af stikkontakten, inden vedligeholdelsesarbejde startes! Rengør elektromuffe-svejsesapparat med regelmæssige mellemrum, især hvis det ikke har været brugt i længere tid. Ledningerne på REMS EMSG 160-2 skal kontrolleres for beskadigelser før hver svejsproces. Elektromuffe-svejsesapparatet skal opbevares frostfrit.

Plastdele (f.eks. hus) må kun rengøres med maskinrens REMS CleanM (art. nr. 140119) eller mild sæbe og en fugtig klud. Brug aldrig husholdningsrengøringsmidler. Disse indeholder ofte kemikalier, som kunne beskadige plastdele. Brug aldrig benzin, terpentinolie, fortyndervæske eller lignende produkter til at rengøre med.

Vær opmærksom på, at væsker aldrig må kunne trænge hen på eller ind i elektromuffe-svejsesapparatet. Dyp aldrig elektromuffe-svejsesapparatet i væske.

4.2. Inspektion/istandsættelse

⚠ ADVARSEL

Træk stikket ud af stikkontakten, inden istandsættelses- og reparationsarbejde udføres! Dette arbejde må kun gennemføres af kvalificeret fagpersonale.

REMS EMSG 160-2 er vedligeholdelsesfrit.

5. Uregelmæssigheder i driften

5.1. Fejl: Grøn kontrollampe (1) blinker ikke, der lyder ikke et startsignal.

Årsag:

- Tilslutningsledning er defekt.
- Elektromuffe-svejsesystemet defekt.

Udbedring:

- Få tilslutningsledningen udskiftet af kvalificeret specialiseret personale eller på et autoriseret REMS kundeserviceværksted.
- Få elektromuffe-svejsesystemet kontrolleret/repareret på et autoriseret REMS kundeserviceværksted.

5.2. Fejl: Den røde kontrollampe (3) blinker. Find årsagen ved hjælp af blinkkoden. Tryk på knappen "Stop" (4), og fjern årsagen til fejlen.

Årsag:

- 1x: Modstanden i elektromuffen er for høj, eller elektromuffen er defekt.
- 2x: Elektromuffe er defekt.
- 3x: Muffestik er taget ud eller omgivelsestemperatur ligger uden for det tilladte område.
- 4x: Svejsesystemet blev afbrudt med knappen "Stop".
- 5x: Overbelastning af elektrosvejsesystemet
- 6x: For høj omgivelsestemperatur. Kortslutning i rumtemperaturføleren (5).
- 7x: For lav omgivelsestemperatur, eller rumtemperaturføler (5) er ikke tilsluttet.
- 8x: Tilslutninger er slidte eller forkert elektrosvejsesystem.

Udbedring:

- Udskift elektrosvejsesystemet
- Kontrollér tilslutningsledning og svejsesystemet.
- Anvend egnede elektrosvejsesystemer, se 1.3.
- Kontrollér omgivelsesbetingelser og muffestik
- Fjern årsagen til afbrydelsen og start svejsesystemet igen.
- Sørg for længere afkølingstid mellem svejsesystemerne.
- Beskyt elektrosvejsesystemet mod direkte sollys.
- Kontrollér omgivelsesbetingelser og lad elektrosvejsesystemet køle af.
- Kontrollér omgivelsesbetingelser.
- Udskift elektrosvejsesystemet.
- Få tilslutningsledningen udskiftet af kvalificeret specialiseret personale eller på et autoriseret REMS kundeserviceværksted.

6. Bortskaffelse

REMS EMSG 160-2 må det ikke bortskaffes sammen med det almindelige husholdningsaffald, men skal bortskaffes korrekt i overensstemmelse med lovbestemmelserne.

7. Producentens garanti

Garantiperioden er på 12 måneder fra overdragelsen af det nye produkt til første bruger. Tidspunktet for overdragelsen skal dokumenteres ved at indsende de originale købsdokumenter, som skal indeholde angivelser om købsdatoen og produktbetegnelse. Alle funktionsfejl, som opstår i løbet af garantiperioden, og som påvisligt skyldes fremstillings- eller materialefejl, udbedres gratis. Ved udbedringen af manglen bliver garantiperioden for produktet hverken forlænget eller fornyet. Skader, som skyldes naturlig slidage, ukorrekt behandling eller misbrug, manglende overholdelse af driftsforskrifterne, uegnede driftsmidler, for stor belastning, brug i modstrid med formålet, egne indgreb eller indgreb af andre eller andre grunde, som REMS ikke skal indestå for, er udelukket fra garantien.

Garantiydelse må kun udføres af et autoriseret REMS kundeserviceværksted. Reklamationer vil kun blive anerkendt, hvis produktet indsendes til et autoriseret REMS kundeserviceværksted uden forudgående indgreb i ikke splittet tilstand. Udskiftede produkter og dele overgår til REMS' eje.

Brugeren skal betale fragtomkostningerne til og fra værkstedet.

En liste over REMS kundeserviceværksteder kan hentes på internettet på www.rems.de. For lande, som ikke findes på denne liste, skal produktet indleveres til SERVICE-CENTER, Neue Rommelshäuser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Brugers lovfastede rettigheder, især hans garantikrav over for forhandleren i tilfælde af mangler samt krav på grund af forsætlig forsømmelse og produktansvarretlige krav, indskrænkes ikke af denne garanti.

For denne garanti gælder tysk ret under udelukkelse af henvisningsbestemmelser i den tyske internationale privatret samt under udelukkelse af De Forenede Nationers Konvention om aftaler om internationale køb (CISG). Garantistilleren af denne producentgaranti, som er gyldig i hele verden, er REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

Alkuperäiskäyttöohjeen käänнос

Kuva 1

- | | |
|---|-------------------------|
| 1 | Vihreä merkkivalo |
| 2 | Start-painike |
| 3 | Punainen merkkivalo |
| 4 | Stop-painike |
| 5 | Huoneenlämpötila-anturi |
| 6 | Karbiinihaka |

Sähkötyökaluja koskevat yleiset turvaohjeet

VAROITUS

Lue kaikki tämän sähkötyökalun varusteisiin kuuluvat turva- ja muut ohjeet, kuvat sekä tekniset tiedot. Mikäli seuraavia ohjeita ei noudateta, seurauksena saattaa olla sähköisku, tulipalo ja/tai vakavia vammoja.

Säilytä kaikki turvaohjeet ja muut ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Turvaohjeissa käytetty käsite "sähkötyökalu" viittaa verkkokäyttöisiin sähkötyökaluihin (verkkokaapelilla varustettuna) tai akkukäyttöisiin sähkötyökaluihin (ilman verkko-kaapelia).

1) Työpaikan turvallisuus

- Pidä työtilat siisteinä ja hyvin valaistuna. Epäjärjestys tai valaisemattomat työtilat voivat aiheuttaa tapaturmia.
- Älä käytä sähkötyökalua räjähdyksenvaarallisessa ympäristössä, jossa on syttyviä nesteitä, kaasuja tai pölyjä. Sähkötyökalut synnyttävät kipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyn tai höyryt.
- Pidä lapset ja muut henkilöt loitolla sähkötyökalua käyttäessäsi. Jos huomioisi kiinnittyä toisaalle, saatat menettää sähkötyökalun hallinnan.

2) Sähköturvallisuus

- Sähkötyökalun liitinpistokkeen on sovittava pistorasiaan. Pistoketta ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä sovitustiintä suojamaadoitettujen sähkötyökalujen kanssa. Pistokkeet, joihin ei ole tehty muutoksia, ja sopivat pistorasiat pienentävät sähköiskun vaaraa.
- Vältä kehon joutumista kosketuksiin maadoitettujen pintojen kuten putkien, lämmittimien, liesien ja jääkaappien kanssa. Sähköiskun vaara on suurempi, jos kehosi on maadoitettu.
- Suojaa sähkötyökalut sateelta ja kosteudelta. Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään lisää sähköiskun vaaraa.
- Älä käytä liitäntäkaapelia sen tarkoituksen vastaisesti sähkötyökalun kantamiseen, ripustamiseen tai pistokkeen vetämiseen pistorasiasta. Pidä liitäntäjohto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista. Vaurioituneet tai sotkeutuneet liitäntäjohdot lisäävät sähköiskun vaaraa.
- Jos käytät sähkötyökalua ulkona, käytä ainoastaan ulkokäyttöön sopivaa jatkojohtoa. Ulkokäyttöön soveltuvan jatkojohdon käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.
- Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa ympäristössä on välttämätöntä, käytä vikavirtakatkaisinta. Vikavirtakatkaisimen käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

3) Henkilöiden turvallisuus

- Työskentele valppaasti ja varovasti ja toimi järkevästi käyttäessäsi sähkötyökalua. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Tarkkaavaisuuden herpaantuminen vaikkakin vain hetkeksi sähkötyökalua käyttäessäsi voi aiheuttaa vakavia vammoja.
- Käytä henkilönsuojaimia ja käytä aina suojalaseja. Henkilönsuojainten kuten hengityssuojaimen, liukumattomien turvajalkineiden, suojakypärän tai kuulonsuojainten käyttö, sähkötyökalun tyyppistä ja käyttötarkoituksesta riippuen, vähentää vammautumiskärsiä.
- Vältä tahatonta käyttöönottoa. Varmistaudu siitä, että sähkötyökalu on kytketty pois päältä ennen kuin liität sen virtalähteeseen ja/tai akkuun, tai nostat tai kannat sitä. Jos sormesi on kytkimellä sähkötyökalua kantaessasi tai jos liität päällekytketyn sähkötyökalun virtalähteeseen, seurauksena voi olla tapaturma.
- Pöyristä asetustyoikalut tai ruuvivaimet ennen kuin kytket sähkötyökalun päälle. Sähkötyökalun pyöriässä osassa oleva työkalu tai avain voi aiheuttaa loukkaantumisen.
- Vältä epänormaalia työasentoa. Pidä huoli siitä, että seisot tukevasti ja säilytät aina tasapainosi. Voit siten hallita sähkötyökalun paremmin odottamattomissa tilanteissa.
- Käytä sopivaa vaatetusta. Älä käytä väljiä vaatteita tai koruja. Pidä hiukset ja vaatteet loitolla liikkuvista osista. Väljät vaatteet, korut tai pitkät hiukset saattavat tarttua liikkuviin osiin.
- Jos pölynimurit ja -kokoajat voidaan asentaa, ne on kiinnitettävä ja niitä on käytettävä oikein. Pölynimurin käyttö voi vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
- Älä tuuditautu petolliseen turvallisuudentunteeseen äläkä jätä noudattamatta sähkötyökalujen turvallisuusmääräyksiä, vaikka sähkötyökalun käyttö olisikin sinulle hyvin tuttua. Huolimattomuus voi johtaa vakaviin loukkaantumisiin sekunnin murtto-osissa.

4) Sähkötyökalun käyttö ja käsittely

- Älä ylikuormita sähkölaitetta. Käytä työn kannalta tarkoituksenmukaista sähkötyökalua. Käyttämällä sopivaa sähkötyökalua sen ilmoitetulla tehoalueella työskentelet paremmin ja turvallisemmin.
- Älä käytä sähkötyökalua, jonka kytkin on viallinen. Sähkötyökalu, jota ei voida enää kytkeä päälle tai pois päältä, on vaarallinen ja se on korjattava.
- Vedä pistoke irti pistorasiasta ja/tai poista irrotettava akku ennen kuin säädät laitetta, vaihdat vaihtotyökaluja tai asetat laitteen syrjään. Tämä varotoimenpide estää sähkötyökalun tahattoman käynnistymisen.

- Säilytä käytöstä poissa olevia sähkötyökaluja lasten ulottumattomissa. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, jotka eivät ole siihen perehtyneet, tai eivät ole lukeneet näitä ohjeita. Sähkötyökalut ovat vaarallisia kokemattomien henkilöiden käytössä.
- Hoida sähkötyökaluja ja vaihtotyökaluja huolellisesti. Tarkista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti ja juuttumatta, ja ettei osia ole rikkoutunut tai vaurioitunut siten, että sähkötyökalun toiminta häiriintyy. Korjautua vaurioituneet osat ennen sähkötyökalun käyttöä. Huonosti huolletut työkalut aiheuttavat usein tapaturmia.
- Pidä leikkuutyökalut terävinä ja puhtaina. Huolellisesti hoidetut ja terävät leikkuutyökalut juuttuvat harvemmin kiinni ja ne ovat helpommin ohjattavissa.
- Käytä sähkötyökalua, vaihtotyökalua, vaihtotyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti. Huomioi työskentelyolosuhteet ja suoritettava työ. Sähkötyökalujen käyttö muuhun kuin niiden suunniteltuun käyttötarkoitukseen saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.
- Pidä kahvat ja tarttumapinnat kuivina ja puhtaina liasta, öljystä ja rasvasta. Liukkaat kahvat estävät sähkötyökalun turvallisen käsittelyn ja hallinnan odottamattomissa tilanteissa.

5) Huolto

- Anna vain asianmukaisesti pätevän ammattitaitoisen henkilöstön korjata sähkötyökalujasi ja ainoastaan alkuperäisiä varaosia käyttäen. Siten takaat sen, että sähkötyökalusi pysyy turvallisena.

Sähkömuhvien hitsauslaitteen turvallisuusohjeet

VAROITUS

Lue kaikki tämän sähkötyökalun varusteisiin kuuluvat turva- ja muut ohjeet, kuvat sekä tekniset tiedot. Mikäli seuraavia ohjeita ei noudateta, seurauksena saattaa olla sähköisku, tulipalo ja/tai vakavia vammoja.





Säilytä kaikki turvaohjeet ja muut ohjeet tulevaa käyttöä varten.

- Älä käytä sähkölaitetta, jos se on vaurioitunut. Tapaturmavaara.
- Älä käytä vahingoittuneita muhvipistokkeita. Muhvipistokkeissa saattaa hitsauksen aikana syntyä jopa 185 V:n jännite. Sähköiskun vaara.
- Älä koske sähköhitsausmuhiin tai sen ympäristöön hitsauksen aikana tai sen jälkeen. Käytä sopivia käsisuoja-aimia. Kuumennetun sähköhitsausmuhvin lämpötila saattaa olla jopa 200 °C. Siihen koskeminen voi aiheuttaa vaikeita palovammoja.
- Älä koskaan suorita toista lisävarusteen hitsausta. Hitsauksen seurauksena jännitteiset osat voivat olla kosketettavissa. Sähköiskun vaara.
- Suojaa ulkopuolisia henkilöitä kuumilta sähköhitsausmuhveilta. Kuumiin osiin koskeminen saattaa aiheuttaa vakavia palovammoja.
- Älä hitsaa märkiä tai vettä johtavia putkia. Alennetun hitsauslämpötilan vuoksi se voi aiheuttaa vuodon hitsauskohdassa. Sähköiskun vaara.
- Hitsaa sähköhitsausmuhi vain kerran. Toistuvassa hitsauksessa sähköhitsausmuhi vioittuu, mikä voi aiheuttaa vuodon hitsauskohdassa.
- Käytä sähkömuhvien hitsauslaitetta vain kuivassa ympäristössä. Sähköiskun vaara.
- Pidä muhvipistokkeet loitolla paperiliittimistä, avaimista, nautoista, ruuveista tai muista pienistä metalliesineistä, jotka saattavat aiheuttaa koskettimien oikosulun. Oikosulun vaara.
- Älä anna sähkötyökalun koskaan käydä ilman valvontaa. Kytke sähkötyökalu pois päältä pitempien työtaukojen aikana, vedä verkkopistoke/akku irti ja poista tarvittaessa kaikki letkut/pistokkeet. Valvomattomat sähkölaitteet saattavat aiheuttaa vaaroja, joista voi olla seurauksena aineellisia ja/tai henkilövahinkoja.
- Lapset ja henkilöt, jotka eivät fyysisten, aistimus- tai henkisten kykyjensä tai kokemattomuutensa tai tietämättömyytensä perusteella pysty turvallisesti käyttämään sähkölaitetta, eivät saa käyttää tätä sähkölaitetta ilman vastuullisen henkilön valvontaa tai opastusta. Muussa tapauksessa vaarana ovat käyttövirheet ja loukkaantumiset.
- 8 vuotta täyttäneet lapset ja henkilöt, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt ovat alentuneet tai joilta puuttuu kokemusta ja tietämystä, saavat käyttää laitetta valvonnan alaisina tai jos laitteen turvallinen käyttö on opastettu heille ja he ymmärtävät siitä aiheutuvat vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa laitetta tai suorittaa sille käyttäjän huoltotoimenpiteitä ilman valvontaa.
- Luovuta sähkötyökalu ainoastaan sen käyttöön perehdytettyjen henkilöiden käyttöön. Nuoret saavat käyttää sähkötyökalua vasta 16 vuotta täytettyään, jos sen käyttö on tarpeen heidän ammattikoulutustavoitteensa saavuttamiseksi ja jos heitä on valvomassa asiantunteva henkilö.
- Tarkasta sähkötyökalun liitäntäjohto ja mahdolliset jatkojohdot säännöllisesti vaurioiden varalta. Mikäli ne ovat vaurioituneet, anna ammattitaitoisen henkilöstön tai valtuutetun REMS-sopimuskorjaamon uusia ne.
- Käytä vain hyväksytyjä ja asianmukaisesti merkittyjä jatkojohtoja, joiden poikkipinta-ala on riittävä. Käytä korkeintaan 10 m pitkiä jatkojohtoja, joiden poikkipinta-ala on 1,5 mm², ja 10–30 m pitkiä jatkojohtoja, joiden poikkipinta-ala on 2,5 mm².

Symbolien selitys

VAROITUS

Vaarallisuusasteeltaan keskisuuri vaara, johon liittyvän piittaamattomuuden seurauksena saattaa olla kuolema tai (pysyvät) vaikeat vammat.

- ⚠️ HUOMIO** Vaarallisuusasteeltaan pieni vaara, johon liittyvän piittaamattomuuden seurauksena saattavat olla (parannettavissa olevat) vähäiset vammat.
-  Lue käyttöohje ennen käyttöönottoa
-  Käytä käsiensuojainta
-  Sähkötyökalu on suojausluokan I mukainen
-  Ympäristöystävällinen jätehuolto
- CE** CE-vaatimustenmukaisuusmerkintä

1. Tekniset tiedot

Määräysten mukainen käyttö

⚠️ VAROITUS

REMS EMSG 160-2 on tarkoitettu PE-sähköhitsausmuuhveilla varustettujen viemäriputkien hitsaukseen.

Mikään muu käyttö ei ole tarkoituksenmukaista eikä siten myöskään sallittua.

1.1. Toimituslaajuus

Sähkömuhvien hitsauslaite, putkien käsikaavin, käyttöohje.

1.2. Nimikenumero

Sähkömuhvien hitsauslaite REMS EMSG 160-2	261002
Putkileikkuri REMS RAS P 10–40	290050
Putkileikkuri REMS RAS P 10–63	290000
Putkileikkuri REMS RAS P 50–110	290100
Putkileikkuri REMS RAS P 110–160	290200
Putken viistoamislaite REMS RAG P 16–110	292110
Putken viistoamislaite REMS RAG P 32–250	292210
REMS CleanM, Koneenpuhdistusaine	140119

1.3. Käyttötarkoitus

Muovi-putket ja sähköhitsausmuuhvit PE-materiaalista, esim. Geberit, Akatherm-Euro, Coes, Valsir, Vulcathene-Eurofusion, Waviduo
 Putken halkaisija 32–160 mm
 Ympäristön lämpötila -10–45°C (14°F–113°F)

1.4. Sähkötiedot

Nimellisjännite (verkkojännite) 230 V~
 Nimellisjännite, vastaanotettu 1000 W
 Nimellistaajuus 50–60 Hz
 Suojausluokka I, (suojattu eristyksellä)
 IP 54

1.5. Mitat

P x L x K 195 × 70 × 49 mm
 (7,7" x 2,8" x 1,9")
 Hitsausjohdon pituus 3,9 m (153,5")
 Liitäntäjohdon pituus 2,9 m (114,2")

1.6. Paino

Sähkömuhvien hitsauslaite 1,1 kg (2,4 lb)

1.7. Melutaso

Työpaikkakohtainen päästöarvo $L_{pA} = \leq 70$ dB(A)
 $K = 3$ dB

1.8. Tärinä

Kiihdytyksen painotettu tehoarvo $\leq 2,5$ m/s²
 $K = 1,5$ m/s²

Ilmoitettu tärinän päästöarvo on mitattu normienmukaisen testausmenetelmän mukaan ja se on verrattavissa johonkin toiseen laitteeseen. Ilmoitettua tärinän päästöarvoa voidaan käyttää myös alustavaan keskeytyksen arviointiin.

⚠️ HUOMIO

Laitteen todellisessa käytössä voi tärinän päästöarvo laitteen käyttötavasta riippuen poiketa ilmoitetusta arvosta. Todellisista käyttöoloista (ajoittainen käyttö) riippuen voi olla tarpeellista määrittellä turvatoimenpiteet laitetta käyttävän henkilön suojaamiseksi.

2. Käyttöönotto

2.1. Sähköliitäntä

⚠️ VAROITUS

Huomioi verkkojännite! Tarkista ennen sähkömuhvien hitsauslaitteen liitäntää, vastaako sen arvokilvessä ilmoitettu jännite verkkojännitettä. Rakennustyömailla, kosteissa ympäristöissä, sisä- ja ulkotoiloissa tai vastaavissa asennuspaikoissa sähkömuhvien hitsauslaitetta saa käyttää verkkoon liitettynä vain vikavirtasuojakytkimen (FI-kytkimen) kautta, joka keskeyttää energiansyötön heti kun vuotovirta maahan ylittää 30 mA 200ms:n ajan.

3. Käyttö

3.1. Tomintakuvaus

Sähkömuhvihitsauksessa (kuumennuskierukkahitsauksessa) putken yläpinnat ja muhvin sisäpuoli hitsataan limittäin. Hitsauksen aikana liitospinnat lämpiävät hitsauslämpötilaan muhvin vastuslangoissa (kuumennuskierukoissa) kiertävän sähkövirran avulla, minkä jälkeen pinnat hitsautuvat. Sähkömuhvien hitsauslaite syöttää kullekin sähköhitsausmuuhville tarvittavan jännitteen. Kun hitsauskohdassa on saavutettu tarvittava lämpötila, laite kytkeytyy automaattisesti pois päältä. Kuumenemisesta kutistuva sähköhitsausmuuhvi synnyttää liitoskohtiin vaadittavan puristuspaineen. Onnistuneen hitsauksen tunnistaa siitä, että sähköhitsausmuuhvin indikaattoripisteen väri on muuttunut tai indikaattoritappi on noussut esiin. (Huomaa sähköhitsausmuuhvin valmistajan ohjeet!)

3.2. Hitsauksen valmistelu

Noudata putkien tai sähköhitsausmuuhvien valmistajan ohjeita! Putkenpäät on katkaistava suorakulmaisesti ja tasaisesti. Tämä tehdään REMS RAS -putkileikkurilla (katso 1.2). Putkenpäät on lisäksi viistottava, jotta ne voitaisiin liittää helpommin muhviin. Viistoamiseen käytetään REMS RAG -viistoamislaitea (katso 1.2). Juuri ennen hitsauksen aloittamista hitsattavat putkenpäät on työstettävä (esim. kaavittava) lastuamalla vähintään sisääntyöntösyvytyteen. Putken pinnat on puhdistettava rasvattomaksi joko paperilla, josta ei irtoa kuituja tai rievulla sekä sprillä tai teknisellä alkooholilla. Putkenosa otetaan suojaupakuksesta vasta juuri ennen asennusta. Työstettyihin hitsauspintoihin ei saa enää koskea ennen hitsausta. Työnnä putkenpäät sähköhitsausmuuhviin vasteeseen saakka.

3.3. Hitsaus

Sähkömuhvien hitsauslaitteen voi tarvittaessa ripustaa karbiinihakaan (6) hitsauksen aikana. Liitä sähkömuhvien hitsauslaitteen liitäntäjohto verkkoon, jonka jälkeen kuuluu äänimerkki. REMS EMSG 160-2 siirtyy valmiustilaan ja vihreä merkkivalo (1) vilkkuu hitaasti. Työnnä muhvipistokkeet sähköhitsausmuuhvin holkkeihin ja paina Start-painiketta (2). Hitsaus käynnistyy ja vihreä merkkivalo palaa jatkuvasti.

Laite asettaa automaattisesti tarvittavan hitsausjännitteen sähköhitsausmuuhviin koon perusteella. Noin 1,5 minuutin hitsausajan jälkeen laite kytkeytyy automaattisesti pois päältä. Vihreä ja punainen merkkivalo vilkkuvat vuorotellen ja äänimerkki kuuluu toistuvasti. Hitsaus on päättynyt. Siirrä REMS EMSG 160-2 valmiustilaan painamalla Stop-painiketta (4).

Vedä verkkopistoke irti hitsauksen lopettamisen jälkeen ja irrota muhvipistoke.

Anna hitsausliitäntöjen jäähtyä itseksensä! Hitsausliitäntöjen jäähtymistä ei saa nopeuttaa vedellä, kylmällä ilmalla tms.! Hitsausliitäntöjä saa liikuttaa vasta niiden jäähtyttyä täysin. Tietoja kuormitettavuudesta saat putkien ja sähköhitsausmuuhvien valmistajan ohjeista!

4. Kunnossapito

Riippumatta jäljempänä mainitusta huollosta on suositeltavaa, että sähkötyökalu viedään ainakin kerran vuodessa valtuutettuun REMS-sopimuskorjaamoon huoltoon ja sähkölaitteiden määräaikaistarkastusta varten. Saksassa kyseinen sähkölaitteiden määräaikaistarkastus on suoritettava standardin DIN VDE 0701-0702 mukaisesti ja se on määrätty koskemaan myös liikuteltavia sähkölaitteita onnettomuudontorjuntamääräyksen DGUV-määräyksen 3 "Elektrische Anlagen und Betriebsmittel" perusteella. Lisäksi käyttöpaikalla kulloinkin voimassa olevat kansalliset turvallisuusmääräykset, säännöt ja ohjeet on huomioitava ja niitä on noudatettava.

4.1. Huolto

⚠️ VAROITUS

Irrota verkkopistoke ennen huoltotöitä!

Puhdista sähkömuhvien hitsauslaite säännöllisesti, varsinkin jos sitä ei käytetä pitkini aikoihin. REMS EMSG 160-2 -laitteen johdot on tarkistettava ennen jokaista hitsausta vaurioiden varalta. Varastoi sähkömuhvien hitsauslaite niin, että se ei jäädy.

Puhdista muoviosat (esim. kotelo) vain konepuhdistusaineella REMS CleanM (tuote-nro 140119) tai miedolla saippualla ja kostealla liinalla. Älä käytä kodin puhdistusaineita. Ne sisältävät usein kemikaaleja, jotka saattavat vahingoittaa muoviosia. Älä käytä puhdistukseen missään tapauksessa bensiiniä, tärpättiöljyä, laimentimia tai sen kaltaisia tuotteita.

Pidä huoli siitä, ettei sähkömuhvien hitsauslaitteelle tai sen sisään pääse koskaan nesteitä. Älä koskaan upota sähkömuhvien hitsauslaitetta nesteeseen.

4.2. Tarkastus/kunnossapito

⚠️ VAROITUS

Vedä verkkopistoke irti ennen kunnostus- ja korjaustöitä! Vain vastaavan pätevyuden omaava ammattitaitoinen henkilö saa suorittaa nämä työt.

REMS EMSG 160-2 -laite on täysin huoltovapaa.

5. Toiminta häiriötapauksissa

5.1. **Häiriö:** Vihreä merkkivalo (1) ei vilku eikä käynnistysääntä kuulu.

Syy:

- Liitäntäjohto on viallinen.
- Sähkömuhvien hitsauslaite on viallinen.

Korjaustoimenpide:

- Anna pätevän ja ammattitaitoisen henkilöstön tai valtuutetun REMS-sopimuskorjaamon vaihtaa liitäntäjohto.
- Anna valtuutetun REMS-sopimuskorjaamon tarkastaa/kunnostaa sähkömuhvien hitsauslaite.

5.2. **Häiriö:** Punainen merkkivalo (3) vilkkuu. Selvitä syy vilkkuvan koodin avulla. Paina Stop-painiketta (4) ja poista syy.

Syy:

- 1x: Sähkömuhvin liian korkea vastus tai sähkömuhvi on viallinen.
- 2x: Sähkömuhvi on viallinen.
- 3x: Muhvipistoke on juuttunut tai ympäristön lämpötila on sallitun alueen ulkopuolella.
- 4x: Hitsaus keskeytettiin Stop-painikkeella.
- 5x: Sähköhitsauslaitteen ylikuormitus
- 6x: Ympäristön lämpötila on liian korkea. Oikosulku huoneenlämpötila-anturissa (5).
- 7x: Ympäristön lämpötila on liian matala tai huoneenlämpötila-anturia (5) ei ole liitetty.
- 8x: Liitännät kuluneet tai väärä sähköhitsausmuhvi.

Korjaustoimenpide:

- Vaihda sähköhitsausmuhvi.
- Tarkista liitosjohto ja hitsausjohdot.
- Käytä sopivia sähköhitsausmuhveja, katso 1.3.
- Tarkista ympäristöolosuhteet ja muhvipistoke.
- Poista keskeytyksen syy ja käynnistä hitsaus uudelleen.
- Pidennä hitsaus syklien välistä jäähdytysaikaa.
- Suojaa sähköhitsauslaite suoralta auringonvalolta.
- Tarkista ympäristöolosuhteet ja anna sähköhitsauslaitteen jäähtyä.
- Tarkista ympäristöolosuhteet.
- Vaihda sähköhitsausmuhvi.
- Anna pätevän ja ammattitaitoisen henkilöstön tai valtuutetun REMS-sopimuskorjaamon vaihtaa liitäntäjohto.

6. Jätehuolto

Kun REMS EMSG 160-2 on poistettu käytöstä, sitä ei saa hävittää kotitalousjätteiden mukana, vaan se on hävitettävä asiaankuuluvien lakimääräysten mukaisesti.

7. Valmistajan takuu

Takuuaika on 12 kuukautta siitä alkaen, kun uusi tuote on luovutettu ensikäyttäjälle. Luovutusajankohta on osoitettava lähettämällä alkuperäiset ostoa koskevat asiakirjat, joista on käytävä ilmi ostopäivä ja tuotenimike. Kaikki takuuajana esiintyvät toimintavirheet, joiden voidaan osoittaa johtuvan valmistus- tai materiaalivirheestä, korjataan ilmaiseksi. Vian korjaamisesta ei seuraa tuotteen takuuajan piteneminen eikä sen uusiutuminen. Takuu ei koske vahinkoja, jotka johtuvat normaalista kulumisesta, epäasianmukaisesta käsittelystä tai väärinkäytöstä, käyttöohjeiden noudattamatta jättämisestä, soveltumattomista työvälineistä, ylikuormituksesta, käyttötarkoituksesta poikkeavasta käytöstä, laitteen muuttamisesta itse tai muiden tekemistä muutoksista tai muista syistä, joista REMS ei ole vastuussa.

Takuuseen kuuluvia töitä saavat suorittaa ainoastaan tähän valtuutetut REMS-sopimuskorjaamot. Reklamaatiot hyväksytään ainoastaan siinä tapauksessa, että tuote jätetään valtuutettuun REMS-sopimuskorjaamoon ilman, että sitä on yritetty itse korjata tai muuttaa tai purkaa osiin. Vaihdetut tuotteet ja osat siirtyvät REMS-yrityksen omistukseen.

Rahtikuluista kumpaankin suuntaan vastaa käyttäjä.

Luettelo REMS-sopimuskorjaamoista on nähtävissä internetissä osoitteessa www.rems.de. Niiden maiden, joita ei luettelossa mainita, tulee lähettää tuotteet osoitteeseen SERVICE-CENTER, Neue Rommelshäuser Straße 4, 71332 Waiblingen, Saksa. Tämä takuu ei rajoita käyttäjän laillisia oikeuksia, erityisesti hänen takuuvaatimuksiaan myyjää kohtaan tuotteessa havaituista puutteista sekä vaatimuksia tahallisen velvollisuuden laiminlyönnin perusteella ja tuotevastuuoikeudellisia vaatimuksia.

Tähän takuuseen sovelletaan Saksan lakia lukuun ottamatta Saksan kansainvälisen yksityisoikeuden viitemääräyksiä sekä Yhdistyneiden kansakuntien yleissopimusta kansainvälisistä tavaran kauppaa koskevista sopimuksista (CISG). Tämän maailmanlaajuisesti voimassa olevan valmistajan takuun antaja on REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Saksa.

Tradução do manual de instruções original

Fig. 1

1	Luz piloto verde
2	Botão "Start"
3	Luz piloto vermelha
4	Botão „Stop“
5	Sensor de temperatura ambiente
6	Mosquetão

Indicações de segurança gerais para ferramentas elétricas

⚠️ ATENÇÃO

Leia todas as indicações de segurança, instruções, ilustrações e dados técnicos fornecidos com a presente ferramenta elétrica. Negligências no cumprimento das instruções descritas em seguida podem provocar choques elétricos, incêndios e/ou ferimentos graves.

Conserve todas as indicações de segurança e instruções para futuras consultas.

O termo "ferramenta elétrica" usado nas instruções de segurança refere-se a ferramentas elétricas operadas pela rede elétrica (com linha de rede) ou a ferramentas elétricas operadas por bateria (sem linha de rede).

1) Segurança do local de trabalho

- Mantenha o seu local de trabalho limpo e bem iluminado. Áreas de trabalho desorganizadas ou mal iluminadas podem provocar acidentes.
- Não trabalhe com a ferramenta elétrica em atmosferas potencialmente explosivas, nas quais se encontrem líquidos, gases ou poeiras inflamáveis. As ferramentas elétricas formam faíscas que podem inflamar a poeira ou os vapores.
- Mantenha as crianças e outras pessoas afastadas durante a utilização da ferramenta elétrica. Em caso de distração, poderá perder o controlo sobre a ferramenta elétrica.

2) Segurança elétrica

- A ficha da ferramenta elétrica deve adaptar-se à tomada. A ficha não pode ser alterada de modo algum. Não utilize nenhuma ficha adaptadora juntamente com ferramentas elétricas com ligação à terra. Fichas inalteradas e tomadas adequadas reduzem o risco de um choque elétrico.
- Evite o contacto corporal com superfícies ligadas à terra como tubos, aquecimentos, fogões e frigoríficos. Existe um elevado risco de choque elétrico quando o seu corpo está ligado à terra.
- Mantenha as ferramentas elétricas protegidas da chuva ou da humidade. A infiltração de água numa ferramenta elétrica aumenta o risco de um choque elétrico.
- Não utilize o cabo de ligação para o transporte, a suspensão ou a remoção da ficha da ferramenta elétrica da tomada. Manter a linha de rede afastada de calor, óleo, arestas afiadas ou peças móveis do aparelho. Os cabos de ligação danificados ou torcidos aumentam o risco de choque elétrico.
- Caso trabalhe com uma ferramenta elétrica ao ar livre, utilize apenas cabos de extensão também adequados a áreas exteriores. A utilização de um cabo de extensão adequado a áreas exteriores reduz o risco de choque elétrico.
- Caso não seja possível evitar o funcionamento da ferramenta elétrica em ambientes húmidos, utilize um disjuntor diferencial. A aplicação de um disjuntor diferencial evita o risco de choque elétrico.

3) Segurança de pessoas

- Esteja atento ao que faz e proceda ao trabalho com uma ferramenta elétrica com precaução. Não utilize nenhuma ferramenta elétrica, caso esteja fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. O mínimo descuido durante a utilização da ferramenta elétrica pode provocar ferimentos graves.
- Utilize equipamento de proteção individual e sempre óculos de proteção. A utilização de equipamento de proteção individual, como máscara de proteção contra poeiras, calçado de segurança antiderrapante, capacete de proteção ou proteção auditiva, em função do tipo e aplicação da ferramenta elétrica, reduz o risco de ferimentos.
- Evite uma colocação em funcionamento inadvertida. Assegure-se de que a ferramenta elétrica está desativada, antes de a ligar à fonte de alimentação e/ou à bateria, a levantar ou a transportar. Manter o dedo no interruptor durante o transporte da ferramenta elétrica ou conectar a ferramenta elétrica ligada à fonte de alimentação, pode levar a acidentes.
- Remova ferramentas de ajuste ou chaves de parafusos, antes de ligar a ferramenta elétrica. Uma ferramenta ou chave que se encontre numa peça rotativa da ferramenta elétrica pode levar a lesões.
- Evite uma postura corporal anormal. Assegure uma posição segura e mantenha sempre o equilíbrio. Deste modo, poderá controlar melhor a ferramenta elétrica em situações inesperadas.
- Utilize vestuário adequado. Não utilize vestuário largo ou joias. Mantenha o cabelo e o vestuário afastados de peças móveis. Vestuário largo, joias ou cabelo comprido podem ficar presos em peças móveis.
- Caso seja possível montar dispositivos de aspiração e de recolha de pó, estes devem ser ligados e corretamente utilizados. A utilização de um aspirador de pó pode reduzir os riscos provocados pela poeira.
- Nunca se baseie numa falsa segurança e nunca ignore as regras de segurança para ferramentas elétricas, mesmo que, depois de muita experiência de utilização, já esteja familiarizado com a ferramenta elétrica. A falta de atenção pode causar ferimentos graves em poucos segundos.

4) Utilização e manuseamento da ferramenta elétrica

- Não sobrecarregue a ferramenta elétrica. Utilize para o seu trabalho a ferramenta elétrica prevista para o efeito. Com a ferramenta elétrica adequada trabalha melhor e com mais segurança no intervalo de potência indicado.
 - Não utilize qualquer ferramenta elétrica, cujo interruptor esteja com defeito. Uma ferramenta elétrica que já não consiga ligar ou desligar é perigosa e deve ser reparada.
 - Puxar a ficha da tomada e/ou remover uma bateria removível, antes de proceder aos ajustes do aparelho, de substituir acessórios ou de colocar a ferramenta elétrica de lado. Esta medida de precaução evita o arranque inadvertido da ferramenta elétrica.
 - Mantenha a ferramenta elétrica não utilizada fora do alcance de crianças. Não se deve permitir que pessoas que não estejam familiarizadas com a ferramenta elétrica ou que não tenham lido estas instruções utilizem a ferramenta. As ferramentas elétricas são perigosas, caso sejam utilizadas por pessoas inexperientes.
 - Tratar as ferramentas elétricas e os acessórios com cuidado. Verifique se as peças móveis funcionam perfeitamente e não prendem ou se as peças estão partidas ou danificadas de tal modo que o funcionamento da ferramenta elétrica seja afetado. Mandar reparar peças danificadas antes de utilizar a ferramenta elétrica. Muitos acidentes têm a sua origem na manutenção incorreta de ferramentas elétricas.
 - Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas. Ferramentas de corte cuidadosamente conservadas com arestas de corte afiadas encravam menos e são mais simples de orientar.
 - Utilizar a ferramenta elétrica, os acessórios as ferramentas de inserção, etc. de acordo com estas instruções. Considere também as condições de trabalho e a atividade a realizar. A utilização de ferramentas elétricas para outras aplicações que não a prevista pode provocar situações perigosas.
 - Mantenhas as pegas e superfícies das pegas limpas, isentas de óleo e massa lubrificante. As pegas e superfícies das pegas escorregadias não favorecem a operação e controlo com segurança da ferramenta elétrica em situações imprevistas.
- 5) Assistência técnica
- A sua ferramenta elétrica deve ser reparada apenas por pessoal técnico qualificado e apenas com peças de substituição originais. Deste modo, assegura-se que a segurança da ferramenta elétrica seja mantida.

Indicações de segurança para aparelho de corte de mangas de soldadura eletrónicas

⚠️ ATENÇÃO








Leia todas as indicações de segurança, instruções, ilustrações e dados técnicos fornecidos com a presente ferramenta elétrica. Negligências no cumprimento das instruções descritas em seguida podem provocar choques elétricos, incêndios e/ou ferimentos graves.

Conserve todas as indicações de segurança e instruções para futuras consultas.

- Não utilize o aparelho elétrico se este estiver danificado. Existe perigo de acidente.
- Não utilize conectores das mangas danificados. Nos conectores das mangas podem ocorrer tensões até aprox. 185 V durante o processo de soldadura. Existe perigo de choque elétrico.
- Não toque na manga de soldadura eletrónica e na sua área envolvente durante e após a soldadura. Utilize proteção das mãos adequada. A manga de soldadura eletrónica aquecida atinge temperaturas até 200°C. No caso de contacto poderá causar queimaduras graves.
- Nunca repetir um processo de soldadura num acessório. O processo de soldagem pode tornar as peças energizadas acessíveis. Existe perigo de um choque elétrico.
- Proteja terceiros das mangas de soldadura eletrónicas quentes. Tocar nas partes quentes poderá causar queimaduras graves.
- Não solde quaisquer condutas de água ou húmidas. Devido à reduzida temperatura de soldadura isto pode causar fugas no ponto de soldagem. Existe perigo de choque elétrico.
- Solde a manga de soldadura eletrónica apenas uma vez. No caso de se repetir a soldadura, a manga de soldadura eletrónica será danificada. Isto pode causar fugas no ponto de soldagem.
- Utilize o aparelho de corte de mangas de soldadura eletrónicas apenas em ambiente seco. Existe perigo de choque elétrico.
- Mantenha os conectores das mangas afastados de cliques, chaves, pregos, parafusos ou outros pequenos objetos metálicos, que possam provocar uma ligação em ponte dos contactos. Existe perigo de curto-circuito.
- Nunca deixe a ferramenta elétrica quente funcionar sem supervisão. Em caso de pausas mais longas no trabalho, desligue a ferramenta elétrica, retire a ficha/bateria e remova, se necessário, todas as mangueiras/fichas. Os aparelhos elétricos podem causar danos materiais e/ou pessoais, caso funcionem sem supervisão.
- Crianças ou pessoas que, devido às suas capacidades físicas, sensoriais ou mentais ou à sua inexperiência ou desconhecimento, não são capazes de operar o aparelho elétrico de forma segura, não podem utilizar o mesmo sem supervisão ou instruções de uma pessoa responsável. Caso contrário, existe o perigo de funcionamento incorreto e ferimentos.

- Este dispositivo pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, desde que sejam supervisionadas ou instruídas sobre a utilização segura do dispositivo e compreendam os perigos daí resultantes. Crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e manutenção pelo utilizador não devem ser feitas por crianças sem supervisão.
- Permita que apenas pessoas qualificadas utilizem a ferramenta elétrica. A ferramenta elétrica só pode ser operada por adolescentes, caso tenham idades superiores a 16 anos e isto seja necessário para os seus objetivos educativos e sejam sujeitos à supervisão de um perito.
- Controle o cabo de ligação, cabos de extensão da ferramenta elétrica e da alimentação de tensão regularmente quanto a danos. Em caso de danos, estes devem ser substituídos por pessoal técnico qualificado ou por uma oficina de assistência a clientes REMS contratada e autorizada.
- Utilize apenas os cabos de extensão permitidos e adequadamente identificados, com suficiente corte transversal. Utilize cabos de extensão até um comprimento de 10 m com um corte transversal de 1,5 mm², de 10 – 30 m com um corte transversal de 2,5 mm².

Esclarecimento de símbolos

-  **ATENÇÃO** Grau intermédio de risco, que em caso de inobservância, pode ter como consequência a morte ou ferimentos graves (irreversíveis).
-  **CUIDADO** Perigo com um grau reduzido de risco que pode provocar a morte ou ferimentos reduzidos (irreversíveis) em caso de não observância.
-  Antes da colocação em funcionamento, ler o manual de instruções
-  Utilizar a protecção para as mãos
-  Ferramenta eléctrica da classe de protecção I
-  Eliminação ecológica
-  Marca CE de conformidade

1. Dados técnicos

Utilização correta

ATENÇÃO

O REMS EMSG 160-2 destina-se à soldadura de canos de esgotos com mangas de soldadura eletrónicas em PE. Quaisquer outras utilizações são indevidas e, portanto, não permitidas.

1.1. Volume de fornecimento

Aparelho de corte de mangas de soldadura eletrónicas, raspador de tubo manual, manual de instruções.

1.2. Referências de artigos

Aparelho de soldadura de manguitos eléctricos REMS EMSG 160-2	261002
Corta-tubos REMS RAS P 10–40	290050
Corta-tubos REMS RAS P 10–63	290000
Corta-tubos REMS RAS P 50–110	290100
Corta-tubos REMS RAS P 110–160	290200
Dispositivo de biselar tubos REMS RAG P 16–110	292110
Dispositivo de biselar tubos REMS RAG P 32–250	292210
REMS CleanM, Produto de limpeza para máquinas	140119

1.3. Gama de aplicações

Tubos de plástico e mangas de soldadura eléctrica em PE, por ex. Geberit, Akatherm-Euro, Coes, Valsir, Vulcathene-Eurofusion, Waviduo	
Diâmetro do tubo	32–160 mm
Temperatura ambiente	-10–45 °C (14 °F–113 °F)

1.4. Dados eléctricos

Tensão nominal (tensão de rede)	230 V~
Potência nominal absorvida	1000 W
Frequência nominal	50–60 Hz
Classe de protecção	I, (isolamento de protecção)
Tipo de protecção	IP 54

1.5. Dimensões

C × L × A	195 × 70 × 49 mm (7,7" × 2,8" × 1,9")
Comprimento do cabo de soldadura	3,9 m (153,5")
Comprimento do cabo de alimentação	2,9 m (114,2")

1.6. Pesos

Aparelho de corte de mangas de soldadura eletrónicas	1,1 kg (2,4 lb)
--	-----------------

1.7. Informações sobre a emissão sonora

Valor de emissão em relação ao local de trabalho	$L_{pA} = \leq 70$ dB(A) K = 3 dB
--	--------------------------------------

1.8. Vibrações

Valor efectivo calibrado da aceleração	$\leq 2,5$ m/s ² K = 1,5 m/s ²
--	---

O valor da emissão de vibrações indicado foi medido segundo um processo de ensaio normalizado e pode ser utilizado para a comparação com o de um outro aparelho. O valor da emissão de vibrações indicado também pode ser utilizado para uma primeira avaliação da exposição.

CUIDADO

O valor da emissão de vibrações pode divergir do valor nominal durante a utilização efectiva do aparelho, em função do tipo e do modo em que o mesmo é utilizado; assim como pelo facto de estar ligado, mas a funcionar sem carga.

2. Colocação em serviço

2.1. Ligação eléctrica

ATENÇÃO

Observe a tensão de rede! Antes de ligar o aparelho de corte de mangas de soldadura eletrónicas, verificar se a tensão indicada na placa de identificação corresponde à tensão de rede. Em locais de construção, em ambientes húmidos, em áreas interiores e exteriores ou em tipos de instalação semelhantes, o aparelho de corte de mangas de soldadura eletrónicas deve ser operado apenas com um dispositivo de protecção de corrente (interruptor FI) na rede, que interrompe o fornecimento de energia assim que a corrente de descarga à terra exceda 30 mA por 200 ms.

3. Operação

3.1. Descrição do processo

Na soldadura de mangas eletrónicas (soldadura por eletrofusão), as superfícies do tubo e o interior da manga são soldados de modo a se sobreporem. Neste processo, as superfícies de contacto são aquecidas electricamente por fios de resistências térmicas distribuídos no manguito (serpentina de aquecimento), até ser atingida a temperatura de soldadura, ficando de seguida soldadas. O aparelho de soldadura de manguitos electro-soldáveis fornece a tensão necessária para o respectivo manguito electro-soldável. Logo após alimentada a quantidade de calor necessária ao ponto de soldadura, o aparelho desligar-se-á automaticamente. O manguito electro-soldável encolhe devido ao aquecimento, criando a pressão de compressão necessária sobre as superfícies de união. Para controlo relativamente à perfeição da soldadura, um ponto indicador integrado no manguito electro-soldável mudará a cor ou um pino indicador avançará para fora (observar as informações do fabricante do manguito electro-soldável!).

3.2. Preparações para a soldadura

Devem ser observadas as informações do fabricante sobre tubos ou mangas de soldadura eletrónicas! As extremidades do tubo devem ser cortadas em ângulos retos e de forma plana. Isto é realizado com o corta-tubos REMS RAS (ver 1.2.). Além disso, as extremidades do tubo devem ser chanfradas para que possam ser unidas mais facilmente ao soquete. Para chanfrar é utilizado o aparelho para chanfrar tubos REMS RAG (ver 1.2.). Imediatamente antes da soldagem, as extremidades do tubo a serem soldadas devem ser usinadas até pelo menos a profundidade de inserção (por ex., mediante raspagem). As superfícies dos tubos devem ser limpas com papel ou pano que não desfie e álcool ou álcool técnico, de modo a estarem sem gordura. A peça especial só deve ser removida da embalagem protetora imediatamente antes da montagem. Não se deve tocar nas superfícies de soldadura usinadas antes da soldadura. Inserir as extremidades do tubo, completamente, na manga de soldadura eletrónica.

3.3. Processo de soldadura

Se necessário, o aparelho de corte de mangas de soldadura eletrónicas pode ser pendurado no mosquetão (6) durante o processo de soldadura. Conectar o cabo de conexão do aparelho de corte de mangas de soldadura eletrónicas à rede eléctrica e um soará um sinal acústico. O REMS EMSG 160-2 entra em modo de espera e a luz piloto verde (1) pisca lentamente. Insira a ficha de manga nos soquetes da manga de soldadura eletrónica e pressione o botão "Start" (2). Isso inicia o processo de soldadura e a luz piloto verde está permanentemente acesa.

A necessária tensão de soldadura é definida automaticamente pelo aparelho, de acordo com o tamanho da manga de soldadura eletrónica. O aparelho desliga-se automaticamente após um tempo de soldagem de aprox. 1,5 minutos. A luz piloto verde e a luz piloto vermelha piscam alternadamente e o sinal acústico soa repetidamente. O processo de soldadura está concluído. Pressione o botão "Stop" (4) para colocar o REMS EMSG 160-2 em modo de espera

Depois de concluir o processo de soldadura, retire a ficha da tomada e desconecte a ficha de manga.

Deixar arrefecer as uniões soldadas, sem interferir de forma alguma! Não acelerar o processo de arrefecimento das uniões soldadas com água, ar frio ou coisas semelhantes! Uniões soldadas só devem ser movimentadas depois de estarem completamente arrefecidas. Para capacidade de carga, consulte as informações do fabricante para tubos e manguitos electro-soldáveis!

4. Conservação

Sem prejuízo da manutenção mencionada de seguida, é recomendado inspecionar a ferramenta elétrica, no mínimo, uma vez por ano por uma oficina de assistência a clientes REMS autorizada, relativamente aos aparelhos elétricos. Na Alemanha deve ser realizada uma inspeção anual dos equipamentos elétrico conforme a DIN VDE 0701-0702 e, segundo a norma de prevenção de acidentes DGUV Norma 3 "Instalações e meios de operação elétricos", também prescrita para meios de operação elétricos nos locais de construção. Além disso, deve-se respeitar e seguir os regulamentos de segurança, regras e diretivas nacionais válidos para o local de aplicação.

4.1. Manutenção

⚠ ATENÇÃO

Antes dos trabalhos de manutenção, desligar a ficha de rede!

Limpar regularmente o aparelho de corte de mangas de soldadura eletrónicas, especialmente se este ficar armazenado durante muito tempo. Os cabos do REMS EMSG 160-2 devem ser verificados quanto a danos antes de cada processo de soldadura. Armazenar o aparelho de corte de mangas de soldadura eletrónicas protegido contra formação de gelo.

Limpar as peças em plástico (por ex. caixa) apenas com o detergente para máquinas REMS CleanM (nº de art. 140119) ou com um sabão suave e um pano húmido. Não utilizar produtos de limpeza domésticos. Estes contêm muitos químicos que podem danificar as peças em plástico. Nunca utilizar gasolina, óleo de terebintina, diluentes ou produtos idênticos para a limpeza.

Ter em atenção que os líquidos nunca devem entrar em contacto com ou infiltrar-se no interior do aparelho de corte de mangas de soldadura eletrónicas. Nunca mergulhar o aparelho de corte de mangas de soldadura eletrónicas em líquidos.

4.2. Inspeção/Manutenção

⚠ ATENÇÃO

Antes de trabalhos de conservação e reparação desligar a ficha de rede! Estes trabalhos só podem ser realizados por pessoal técnico qualificado.

O aparelho REMS EMSG 160-2 não necessita de manutenção.

5. Comportamento em caso de falhas

5.1. Avaria: A luz piloto verde (1) não pisca, o sinal de partida não soa.

Causa:

- Cabo de ligação com defeito.
- Aparelho de corte de mangas de soldadura eletrónicas com anomalia.

Solução:

- Solicitar a substituição do cabo de ligação por pessoal técnico qualificado ou por uma oficina de assistência a clientes autorizada REMS.
- Solicitar a verificação/reparação do aparelho de corte de mangas de soldadura eletrónicas por uma oficina de assistência a clientes REMS autorizada.

5.2. Avaria: A luz piloto vermelha (3) pisca. Determine a causa com base no código piscante. Pressione o botão "Stop" (4) e elimine a causa.

Causa:

- 1x: A resistência da manga eletrónica é demasiado alta ou a manga eletrónica está com defeito.
- 2x: A manga eletrónica está com defeito.
- 3x: Ficha de manga desconectada ou a temperatura ambiente está fora da faixa admissível.
- 4x: O processo de soldadura foi interrompido com o botão „Stop“.
- 5x: Sobrecarga do aparelho de soldadura eletrónico
- 6x: Temperatura ambiente demasiado alta. Curto-circuito no sensor de temperatura ambiente (5).
- 7x: Temperatura ambiente demasiado baixa ou sensor de temperatura ambiente (5) não conectado.
- 8x: Conexões gastas ou manga de soldadura eletrónica errada.

Solução:

- Substituir a manga de soldadura eletrónica
- Verificar o cabo de conexão e os cabos de soldadura.
- Usar mangas de soldadura eletrónicas apropriadas, veja 1.3.
- Verificar as condições ambientais e a ficha de manga
- Eliminar a causa da paragem e reiniciar o processo de soldadura.
- Aumentar o tempo de arrefecimento entre os ciclos de soldadura.
- Proteger o aparelho de soldadura eletrónico da luz solar direta.
- Verificar as condições ambientais e deixar o aparelho de soldadura eletrónico esfriar.
- Verificar as condições ambientais.
- Substituir a manga de soldadura eletrónica.
- Solicitar a substituição do cabo de conexão por pessoal técnico qualificado ou por uma oficina de assistência a clientes autorizada REMS.

6. Eliminação

Após o final da sua vida útil, não deve-se descartar REMS EMSG 160-2 juntamente com o lixo doméstico, mas em conformidade com as disposições legais.

Os custos relativos ao transporte de ida e volta são da responsabilidade do utilizador.

Uma lista das oficinas de assistência a clientes contratadas e autorizadas REMS está disponível para consulta na Internet em www.rems.de. Nos países que não estejam aí listados o produto deve ser entregue no SERVICE-CENTER, Neue Rommelshäuser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Os direitos legais do utilizador, em especial o seu direito de reclamação perante o representante em caso de danos, assim como reclamações devido a uma violação intencional do dever e reclamações em matéria da lei de responsabilidade por produtos, manter-se-ão inalterados.

7. Garantia do fabricante

O prazo de garantia é de 12 meses após a entrega do novo produto ao primeiro consumidor. A data de entrega deve ser comprovada com o envio dos documentos originais de compra, que devem conter a data da compra e a designação do produto. Todas as falhas no funcionamento ocorridas dentro do prazo de garantia, provocadas por erros de fabrico ou de material comprovados, serão reparadas gratuitamente. O prazo de garantia do produto não se prolongará nem se renovará com a reparação das avarias. Ficam excluídos da garantia todos os danos provocados pelo desgaste natural, manuseamento incorreto ou uso normal, não observação dos regulamentos de operação, meios de operação inadequados, cargas excessivas, utilização para outras finalidades além das previstas, intervenções pelo próprio utilizador ou por terceiros ou outras razões fora do âmbito da responsabilidade da REMS.

A esta garantia aplica-se o direito alemão com exceção das disposições em matéria de remessa do direito privado internacional alemão, assim como excluindo-se a Convenção das Nações Unidas sobre os Contratos de Compra e Venda Internacional de Mercadorias (CISG). O garante desta garantia do fabricante válida a nível mundial é a REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

Os serviços de garantia devem ser prestados, exclusivamente, pelas oficinas de assistência técnica contratadas e autorizadas REMS. Todas as reclamações serão consideradas apenas se o produto for entregue a uma oficina de assistência a clientes contratada e autorizada REMS sem terem sido efetuadas quaisquer intervenções e sem o produto ter sido anteriormente desmontado por outrem. Produtos e peças substituídos passam a ser propriedade da REMS.

Tłumaczenie z oryginału instrukcji obsługi

Rys. 1

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1 | Zielona lampka kontrolna |
| 2 | Przycisk „Start“ |
| 3 | Czerwona lampka kontrolna |
| 4 | Przycisk „Stop“ |
| 5 | Czujnik temperatury pokojowej |
| 6 | Karabińczyk |

Ogólne wskazówki bezpieczeństwa dla elektronarzędzi

⚠ OSTRZEŻENIE

Należy zapoznać się ze wszystkimi wskazówkami bezpieczeństwa, instrukcjami, rysunkami i danymi technicznymi dołączonymi do niniejszego elektronarzędzia. Zlekceważenie poniższych instrukcji grozi porażeniem prądem, pożarem i/lub ciężkimi obrażeniami ciała.

Zachować do późniejszego wglądu wszystkie wskazówki bezpieczeństwa oraz instrukcje.

Użyte we wskazówkach bezpieczeństwa wyrażenie „elektronarzędzie“ oznacza elektronarzędzia zasilane z sieci elektrycznej (z przewodem sieciowym) lub elektronarzędzia akumulatorowe (bez przewodu sieciowego).

1) Bezpieczeństwo na stanowisku pracy

- Na stanowisku pracy utrzymywać czystość i zapewnić dobre oświetlenie. Nieporządek i nieoświetlone stanowiska pracy mogą sprzyjać wypadkom.
- Z użyciem elektronarzędzia nie pracować w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się palne ciecze, gazy lub pyły. Elektronarzędzia są źródłem iskier, które mogą spowodować zapłon pyłów lub par.
- Dzieci i osoby postronne należy trzymać z dala od miejsca wykonywania prac z użyciem elektronarzędzia. Ich obecność może rozpraszać osobę pracującą i spowodować utratę kontroli nad elektronarzędziem.

2) Bezpieczeństwo elektryczne

- Wtyczka podłączeniowa elektronarzędzia musi dokładnie pasować do gniazda sieciowego. Wtyczki nie wolno w żaden sposób przerabiać. Elektronarzędzia wymagające uziemienia ochronnego nie mogą być zasilane przez jakiegokolwiek przejściówki. Niezmienione wtyczki i pasujące gniazdzka zmniejszają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Unikać kontaktu ciała z elementami uziemionymi np. rurami, kaloryferami, piecami i chłodziarkami. Uziemienie ciała podczas pracy zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Nie wystawiać elektronarzędzi na działanie deszczu lub wilgoci. Wniknięcie wody do wnętrza elektronarzędzi zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Przewód podłączeniowy nie służy do transportu lub zawieszania elektronarzędzi albo do wyciągania wtyczki z gniazda sieciowego. Chronić przewód podłączeniowy przed wysoką temperaturą, olejami, ostrymi krawędziami i ruchomymi elementami. Uszkodzone lub spiątane przewody podłączeniowe zwiększają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Podczas pracy z elektronarzędziami na wolnym powietrzu, gdy konieczne jest zastosowanie przedłużacza, używać przedłużacza przeznaczonego również do użytku na zewnątrz pomieszczeń. Stosowanie przedłużacza przeznaczonego do użytku na zewnątrz pomieszczeń zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Jeśli konieczne jest użycie elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy zastosować wówczas wyłącznik różnicowo-prądowy. Zastosowanie wyłącznika różnicowo-prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

3) Bezpieczeństwo osób

- Zachować ostrożność, zwracać uwagę na wykonywane czynności, rozsądnie postępować podczas pracy z elektronarzędziami. Nie używać elektronarzędzi w stanie zmęczenia lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas użytkowania elektronarzędzia może spowodować groźne obrażenia.
- Stosować środki ochrony indywidualnej oraz bezwzględnie zawsze okulary ochronne. Stosowanie środków ochrony indywidualnej, takich jak maska przeciwpyłowa, obuwie antypoślizgowe, kask ochronny i ochronnik słuchu, zmniejsza ryzyko obrażeń w zależności od rodzaju danego elektronarzędzia.
- Wykluczyć możliwość przypadkowego samoczynnego włączenia się urządzenia. Przed podłączeniem do gniazda sieciowego i/lub do akumulatora oraz przed chwytaniem i przenoszeniem upewnić się, czy elektronarzędzie jest wyłączone. Przenoszenie elektronarzędzia z palcem na wyłączniku lub próbą podłączenia do gniazda sieciowego, gdy elektronarzędzie jest włączone, może spowodować wypadek.
- Przed włączeniem elektronarzędzia usunąć wszystkie narzędzia nastawcze i klucze. Narzędzia lub klucze pozostawione w obracających się elementach elektronarzędzia mogą spowodować obrażenia.
- Unikać nienaturalnych pozycji ciała podczas pracy. Zadać o bezpieczną pozycję stojącą i w każdej chwili utrzymywać równowagę. Pozwoli to lepiej kontrolować elektronarzędzie w nieoczekiwanych sytuacjach.
- Nosić odpowiednią odzież. Nie nosić luźnej odzieży lub biżuterii. Trzymać z dala włosy i odzież od ruchomych elementów. Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez ruchome elementy.
- Jeśli możliwe jest zamontowanie urządzeń odpylających i wychwytyjących, należy je podłączyć i użytkować w prawidłowy sposób. Zastosowanie urządzeń odpylającego pozwala zmniejszyć zagrożenia spowodowane pyłem.

- Nie przeceniać swoich możliwości i nie lekceważyć zasad bezpieczeństwa dla elektronarzędzi, pomimo wielokrotnego użycia i znajomości elektronarzędzia. Nieuważne postępowanie może w ciągu ułamka sekundy doprowadzić do ciężkich obrażeń.

4) Stosowanie i obchodzenie się z elektronarzędziami

- Nie przeciążać narzędzia. Do danej pracy stosować odpowiednie do tego celu elektronarzędzie. Przy pomocy właściwych elektronarzędzi pracuje się lepiej i pewniej w podanym zakresie mocy.
 - Nie używać elektronarzędzi z uszkodzonym wyłącznikiem. Elektronarzędzie nie dające się w dowolnym momencie włączyć lub wyłączyć stwarza zagrożenie i musi zostać naprawione.
 - Przed dokonaniem ustawień w urządzeniu, wymianą narzędzi wymiennych lub odłożeniem elektronarzędzia należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda i/lub wyjąć akumulator. Te środki ostrożności zapobiegają nieoczekiwanemu uruchomieniu elektronarzędzia.
 - Nieużywane elektronarzędzia przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie zezwalać na pracę z użyciem elektronarzędzia osobom niezaznajomionym z jego obsługą lub osobom, które nie przeczytały niniejszej instrukcji. Elektronarzędzia w rękach osób niedoświadczonych mogą być niebezpieczne.
 - Należy z dużą starannością dbać o elektronarzędzia i narzędzia wymienne. Należy sprawdzać, czy ruchome części pracują poprawnie i nie są zablokowane, czy któraś z części się nie złamała lub czy nie jest uszkodzona i negatywnie wpływa na poprawne działanie elektronarzędzia. Zlecić naprawę uszkodzonych elementów przed użyciem elektronarzędzia. Wiele wypadków ma przyczynę w nieprawidłowej konserwacji elektronarzędzi.
 - Narzędzia tnące muszą być zawsze ostre i czyste. Prawidłowo utrzymywane zespoły tnące z ostrymi krawędziami rzadziej się zakleszczają i dają się łatwiej prowadzić.
 - Elektronarzędzie, narzędzie wymienne, narzędzia wymienne itp. stosować zgodnie z niniejszą instrukcją. Należy uwzględnić przy tym warunki pracy i rodzaj wykonywanej czynności. Stosowanie elektronarzędzi do innych celów aniżeli przewidziane może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
 - Uchwyty i powierzchnie chwytne utrzymywać w stanie suchym, czystym, bez zanieczyszczenia olejem i smarem. Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytne uniemożliwiają bezpieczną obsługę i kontrolę nad elektronarzędziem w nieprzewidzianych sytuacjach.
- 5) Serwis
- Naprawę elektronarzędzi zlecać wyłącznie wykwalifikowanemu specjalistycznemu personelowi z zastosowaniem wyłącznie oryginalnych części zamiennych. Zapewnia to zachowanie bezpieczeństwa elektronarzędzi.

Wskazówki bezpieczeństwa dla zgrzewarki do elektrozłączek

⚠ OSTRZEŻENIE








Należy zapoznać się ze wszystkimi wskazówkami bezpieczeństwa, instrukcjami, rysunkami i danymi technicznymi dołączonymi do niniejszego elektronarzędzia. Zlekceważenie poniższych instrukcji grozi porażeniem prądem, pożarem i/lub ciężkimi obrażeniami ciała.

Zachować do późniejszego wglądu wszystkie wskazówki bezpieczeństwa oraz instrukcje.

- Nie wolno używać niniejszego urządzenia elektrycznego, jeżeli jest uszkodzone. Występuje niebezpieczeństwo wypadku.
- Nie używać uszkodzonych wtyków złączkowych. Na wtykach złączkowych podczas zgrzewania mogą występować napięcia do ok. 185 V. Występuje niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.
- Podczas zgrzewania oraz tuż po nim nie wolno dotykać elektrozłączki. Stosować odpowiednią ochronę rąk. Rozgrzana elektrozłączka osiąga temperaturę nawet 200°C. Dotknięcie grozi ciężkimi poparzeniami.
- Nie powtarzać nigdy zgrzewania na akcesoriach. Spawanie może spowodować kontakt z częściami pod napięciem. Występuje niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.
- Należy chronić osoby trzecie przed gorącymi elektrozłączkami. Dotknięcie gorących elementów grozi ciężkimi poparzeniami.
- Nie wolno zgrzewać mokrych lub wodnych przewodów. Z powodu spadku temperatury zgrzewania może to skutkować nieszczelnością zgrzewu. Występuje niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.
- Elektrozłączkę wolno zgrzewać tylko raz. Ponowne zgrzewanie powoduje uszkodzenie elektrozłączki. Może to skutkować nieszczelnością zgrzewu.
- Zgrzewarkę do elektrozłączek używać wyłącznie w suchym otoczeniu. Występuje niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.
- Wtyki złączkowe przechowywać z dala od spinaczy biurowych, kluczy, gwoździ, śrub lub innych metalowych przedmiotów mogących spowodować zwarcie styków. Występuje niebezpieczeństwo zwarcia.
- Nie pozostawiać nigdy włączonego elektronarzędzia bez nadzoru. W przypadku dłuższych przerw w pracy wyłączyć elektronarzędzie, odłączyć wtyczkę sieciową/ wyjąć akumulator a w razie potrzeby odłączyć wszystkie węzła/wtyczki. Urządzenia elektryczne mogą stanowić zagrożenie i doprowadzić do powstania szkód materialnych i/lub osobowych w przypadku braku nadzoru nad nimi.
- Dzieciom oraz osobom niepełnosprawnym fizycznie lub umysłowo bądź też nieposiadającym odpowiedniego doświadczenia i/lub wiedzy w zakresie bezpiecznej obsługi urządzeń elektrycznych nie wolno użytkować niniejszego urządzenia elektrycznego bez nadzoru osoby odpowiedzialnej. W przeciwnym razie występuje niebezpieczeństwo nieprawidłowej obsługi i obrażeń.

- **To urządzenie wolno użytkować dzieciom w wieku od 8 lat oraz osobom niepełnosprawnym fizycznie lub umysłowo bądź też nieposiadającym odpowiedniego doświadczenia i wiedzy pod nadzorem osób odpowiedzialnych lub pod warunkiem poinstruowania ich w zakresie bezpiecznego użytkowania i występujących zagrożeń. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Czyszczenia i konserwacji przez użytkownika nie wolno przeprowadzać dzieciom bez nadzoru.**
- **Elektronarzędzie powierzać wyłącznie przeszkolonym osobom. Młodocianym wolno użytkować urządzenie jedynie po ukończeniu 16 roku życia, w celu zdobycia wykształcenia i wyłącznie pod nadzorem fachowca.**
- **Należy regularnie sprawdzać przewód podłączeniowy i przedłużacz elektronarzędzia i zasilania pod kątem uszkodzeń. Wymianę uszkodzonych przewodów zlecać wyłącznie fachowcom lub autoryzowanym przez firmę REMS warsztatom naprawczym.**
- **Używać wyłącznie dopuszczonych i odpowiednio oznaczonych przedłużaczy o odpowiednim przekroju. Stosować przedłużacze w przypadku długości do 10 m o przekroju 1,5 mm², w przypadku długości 10 – 30 m o przekroju 2,5 mm².**

Objaśnienia symboli

-  **OSTRZEŻENIE** Zagrożenie o średnim stopniu ryzyka, które przy nieuwadze skutkuje śmiercią lub ciężkim zranieniem (nieodwracalnym).
-  **PRZESTROGA** Zagrożenie o niskim stopniu ryzyka, które przy nieuwadze może niejednokrotnie skutkować zranieniem (odwracalnym).
-  Przeczytanie instrukcji obsługi przed uruchomieniem
-  Używać ochrony na ręce
-  Elektronarzędzie odpowiada klasie bezpieczeństwa I
-  Utylizacja przyjazna dla środowiska
-  Oznakowanie zgodności CE

1. Dane techniczne

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

 **OSTRZEŻENIE**

REMS EMSG 160-2 jest przeznaczona do zgrzewania rur odpływowych z elektro-złączkami z PE. Wszelkie inne zastosowania uważa się za niezgodne z przeznaczeniem i tym samym za niedozwolone.

1.1. Zakres dostawy

Zgrzewarka do elektro-złączek, skrobak ręczny do rur, instrukcja obsługi.

1.2. Numery katalogowe

Zgrzewarka do elektro-złączek REMS EMSG 160-2	261002
Obcinak do rur REMS RAS P 10–40	290050
Obcinak do rur REMS RAS P 10–63	290000
Obcinak do rur REMS RAS P 50–110	290100
Obcinak do rur REMS RAS P 110–160	290200
Przyrząd do fazowania rur REMS RAG P 16–110	292110
Przyrząd do fazowania rur REMS RAG P 32–250	292210
REMS CleanM, Środek do czyszczenia maszyn	140119

1.3. Zakres zastosowań

Rury z tworzywa sztucznego i elektro-złączki z PE, np. Geberit, Akatherm-Euro, Coes, Valsir, Vulcathene-Eurofusion, Waviduo
 Średnice rur 32–160 mm
 Temperatura otoczenia -10–45°C (14°F–113°F)

1.4. Dane elektryczne

Napięcie znamionowe	230 V~
Znamionowa moc pobierana	1000 W
Znamionowa częstotliwość sieci	50–60 Hz
Klasa izolacji	I, (izolacja ochronna)
Stopień ochrony	IP 54

1.5. Wymiary

Długość x szerokość x wysokość	195 × 70 × 49 mm (7,7" × 2,8" × 1,9")
Długość przewodu roboczego	3,9 m (153,5")
Długość przewodu zasilającego	2,9 m (114,2")

1.6. Masy

Zgrzewarka do elektro-złączek 1,1 kg (2,4 lb)

1.7. Poziom hałasu

Wartość na stanowisku pracy L_{pA} = ≤ 70 dB(A)
 K = 3 dB

1.8. Wibracje

Efektywna wartość przyspieszenia ≤ 2,5 m/s²
 K = 1,5 m/s²

Podana wartość emisyjna drgań została zmierzona na podstawie znormalizowanego postępowania kontrolnego i może być stosowana do porównania z innymi urządzeniami. Wartość ta może także służyć do wstępnego oszacowania momentu przerwania pracy.

 **PRZESTROGA**

Wartość emisyjna drgań podczas rzeczywistej pracy urządzenia może się różnić od wartości podanej wyżej, zależnie od sposobu, w jaki urządzenie jest stosowane. W zależności od rzeczywistych warunków pracy (praca przerywana) może okazać się koniecznym ustalenie środków bezpieczeństwa dla ochrony osoby obsługującej urządzenie.

2. Uruchomienie

2.1. Podłączenie elektryczne

 **OSTRZEŻENIE**

Należy uwzględnić napięcie sieci zasilającej! Przed podłączeniem zgrzewarki do elektro-złączek sprawdzić, czy napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu sieciowemu. W przypadku pracy na budowach, w wilgotnym otoczeniu, wewnątrz lub na zewnątrz lub w podobnych miejscach zgrzewarkę do złączek należy podłączać do sieci zasilającej wyłącznie za pośrednictwem wyłącznika różnicowoprądowego, który przerywa dopływ prądu w przypadku przekroczenia wartości prądu upływowego do ziemi 30 mA przez 200 ms.

3. Praca

3.1. Opis działania

Podczas zgrzewania elektro-złączek (zgrzewania skrętką grzejną) powierzchnie rur i wewnętrzna strona złączki zgrzewa się na zakładkę. Powierzchnie rozgrzewane są przez ciepło wytworzone we wkładzie grzejnym, zatopionym w złączce i podłączonym do zgrzewarki. Zgrzewarka dostarcza odpowiednie napięcie potrzebne do uzyskania temperatury zgrzewania w zależności od zastosowanej złączki. Po dostarczeniu złączce odpowiedniej dla niej ilości ciepła zgrzewarka wyłącza się automatycznie. Złączka posiada właściwości termokurczliwe, przez co uzyskana zostaje odpowiednia siła dociskająca złączkę do rury. Przy prawidłowym zgrzaniu znajdujący się w złączce wskaźnik zmienia swoją barwę (Przestrzegać informacji podanych przez producenta elektro-złączek!).

3.2. Przygotowanie do zgrzewania

Należy przestrzegać informacji producenta rur lub elektro-złączek! Końce rur muszą być przycięte równo pod kątem prostym. Dokonuje się tego za pomocą obcinaka do rur REMS RAS (patrz 1.2.). Ponadto końce rur należy sfazować, aby można było je łatwiej połączyć ze złączką. Do fazowania używa się urządzenia do fazowania rur REMS RAG (patrz 1.2.). Bezpośrednio przed zgrzewaniem zgrzewane końce rur należy poddać obróbce skrawaniem (np. skrobaniu) na co najmniej głębokość wtykania. Powierzchnie rur należy odtłuścić niepozostawiającym włókien papierem lub chusteczką i spirytusem lub alkoholem technicznym. Kształtkę wyjąć z opakowania ochronnego dopiero bezpośrednio przed montażem. Obrobionych powierzchni zgrzewania nie wolno tykać przed zgrzewaniem. Wsunąć końce rur do oporu w elektro-złączkę.

3.3. Przebieg procesu zgrzewania

W razie potrzeby zgrzewarkę do elektro-złączek można zawiesić podczas zgrzewania na karabińczyku (6). Po podłączeniu przewodu podłączeniowego zgrzewarki do elektro-złączek do sieci rozbrzmiewa sygnał dźwiękowy. REMS EMSG 160-2 przechodzi w tryb standby, a zielona lampka kontrolna (1) powoli miga. Podłączyć wtyk złączkowy do gniazd zgrzewarki do elektro-złączek i nacisnąć przycisk „Start” (2). Po jego naciśnięciu rozpoczyna się proces zgrzewania i zielona lampka kontrolna świeci się w sposób ciągły.

Wymagane napięcie zgrzewania urządzenie ustawia automatycznie odpowiednio do rozmiaru elektro-złączki. Po ok. 1,5 min czasu zgrzewania urządzenie wyłącza się automatycznie. Zielona lampka kontrolna i czerwona lampka kontrolna migają na przemian i rozbrzmiewa powtarzający się sygnał dźwiękowy. Proces zgrzewania jest zakończony. Nacisnąć przycisk „Stop” (4), aby przełączyć REMS EMSG 160-2 w tryb standby.

Po zakończeniu procesu zgrzewania odłączyć wtyczkę sieciową i wtyk złączkowy.

Miejsce zgrzania należy pozostawić do ostygnięcia. Procesu stygnięcia zgrzewanego połączenia nie przyspieszać za pomocą wody, zimnego powietrza itp.! Zgrzewane połączenia ruszać dopiero po całkowitym ostygnięciu. Informacje dotyczące obciążalności odczytać z danych producentów rur i elektro-złączek.

4. Utrzymanie sprawności

Niezależnie od podanych poniżej czynności konserwacyjnych zaleca się, by co najmniej raz w roku zlecić okresowy przegląd elektronarzędzia autoryzowanemu serwisowi REMS. W Niemczech przegląd okresowy urządzeń elektrycznych należy wykonać zgodnie z normą DIN VDE 0701-0702 i jest on wymagany zgodnie z przepisami w sprawie zapobiegania wypadkom DGUV 3 „Elektryczne urządzenia i środki robocze” również w przypadku przenośnych elektrycznych środków roboczych. Ponadto należy przestrzegać i stosować się do obowiązujących w miejscu użytkowania krajowych postanowień w sprawie bezpieczeństwa, norm i przepisów.

4.1. Konserwacja

⚠ OSTRZEŻENIE

Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych odłączyć wtyczkę sieciową!

Zgrzewarkę do elektrozłączek należy regularnie czyścić, w szczególności jeżeli przez dłuższy czas ma być nieużywana. Przed każdym zgrzewaniem należy sprawdzić przewody REMS EMSG 160-2 pod kątem uszkodzeń. Zgrzewarkę do elektrozłączek przechowywać w temperaturze powyżej zera.

Elementy z tworzyw sztucznych (np. obudowę) czyścić wyłącznie środkiem do czyszczenia maszyn REMS CleanM (nr kat. 140119) lub łagodnym mydłem i wilgotną szmatką. Nie stosować środków czyszczących do użytku domowego. Zawierają one różnego rodzaju środki chemiczne, które mogą uszkodzić elementy z tworzyw sztucznych. Do czyszczenia nie używać pod żadnym pozorem benzyny, terpentyny, rozcieńczalników lub podobnych środków.

Nie wolno dopuścić, by do wnętrza zgrzewarki do złązek przedostały się ciecze. Zgrzewarki do elektrozłączek nie wolno zanurzać w cieczach.

4.2. Przegląd/Serwisowanie

⚠ OSTRZEŻENIE

Przed wszelkimi pracami serwisowymi i naprawami należy wyciągnąć wtyk sieciowy! Te czynności wolno wykonywać wyłącznie wykwalifikowanemu specjalistycznemu personelowi.

Urządzenie REMS EMSG 160-2 nie wymaga żadnych zabiegów konserwacyjnych

5. Diagnostowanie usterek

5.1. Usterka: Zielona lampka kontrolna (1) nie miga, sygnał dźwiękowy nie rozbrzmiewa.

Przyczyna:

- Uszkodzony przewód podłączeniowy.
- Uszkodzona zgrzewarka do elektrozłączek.

Środki zaradcze:

- Zlecić wymianę przewodu podłączeniowego wykwalifikowanemu specjalistycznemu personelowi lub autoryzowanemu serwisowi REMS.
- Zlecić kontrolę/naprawę zgrzewarki do elektrozłączek autoryzowanemu serwisowi REMS.

5.2. Usterka: Czerwona lampka kontrolna miga (3). Ustalić przyczynę na podstawie kodu migowego. Naciśnąć przycisk „Stop” (4) i usunąć przyczynę.

Przyczyna:

- 1x: Za duża rezystancja elektrozłączki lub elektrozłączka jest uszkodzona.
- 2x: Elektrozłączka jest uszkodzona.
- 3x: Wtyk złączkowy odłączony lub temperatura otoczenia poza dopuszczalnym zakresem.
- 4x: Proces zgrzewania został przerwany przyciskiem „Stop”.
- 5x: Przeciążenie zgrzewarki do elektrozłączek
- 6x: Za wysoka temperatura otoczenia. Zwarcie w czujniku temperatury pokojowej (5).
- 7x: Za niska temperatura otoczenia lub niepodłączony czujnik temperatury pokojowej (5).
- 8x: Zużyte przyłącza lub nieprawidłowa elektrozłączka.

Środki zaradcze:

- Wymienić elektrozłączkę
- Sprawdzić przewód podłączeniowy i przewody robocze.
- Zastosować odpowiednie elektrozłączki, patrz 1.3.
- Sprawdzić warunki otoczenia i wtyk złączkowy
- Usunąć przyczynę przerwania i rozpocząć ponownie proces zgrzewania.
- Wydłużyć czas stygnięcia pomiędzy cyklami zgrzewania.
- Chronić zgrzewarkę do elektrozłączek przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym.
- Sprawdzić warunki otoczenia i odczekać, aż zgrzewarka do elektrozłączek ostygnie.
- Sprawdzić warunki otoczenia.
- Wymienić elektrozłączkę.
- Zlecić wymianę przewodu podłączeniowego wykwalifikowanemu specjalistycznemu personelowi lub autoryzowanemu serwisowi REMS.

6. Utylizacja

REMS EMSG 160-2 po zakończeniu użytkowania nie wolno wyrzucać razem z odpadami z gospodarstw domowych, lecz należy go usunąć w prawidłowy sposób zgodnie z ustawowymi przepisami.

7. Gwarancja producenta

Okres gwarancji wynosi 12 miesięcy od momentu przekazania nowego produktu pierwotnemu użytkownikowi. Datę przekazania należy udowodnić przez nadesłanie oryginalnej dokumentacji nabycia, która musi zawierać datę zakupu i oznaczenie produktu. W okresie gwarancji będą usuwane bezpłatnie wszystkie zaistniałe błędy w funkcjonowaniu sprowadzające się po udowodnieniu do błędów produkcyjnych lub materiałowych. Przez usuwanie wad okres gwarancji dla produktu nie będzie podlegał ani przedłużeniu, ani odnowieniu. Ze świadczeń gwarancyjnych wykluczone są szkody zaistniałe wskutek naturalnego zużycia, nieprawidłowego obchodzenia się lub nadużywania lub lekceważenia przepisów eksploatacji, nadmiernego obciążania, niezgodnego z przeznaczeniem zastosowania, własnej lub obcej ingerencji lub wskutek innych przyczyn nieuznanych przez firmę REMS.

Świadczenia gwarancyjne mogą być dokonywane tylko przez autoryzowane przez firmę REMS warsztaty naprawcze. Reklamacje będą uznawane wyłącznie pod warunkiem, że produkt zostanie dostarczony do autoryzowanego serwisu REMS bez śladów ingerencji i w stanie nierozzebranym. Wymieniane produkty i części przechodzą na własność firmy REMS.

Koszty przesyłki w obie strony ponosi użytkownik.

Listę autoryzowanych serwisów REMS można znaleźć w Internecie pod adresem www.rems.de. W przypadku braku serwisu w danym kraju produkt należy dostarczyć do SERVICE-CENTER, Neue Rommelshäuser Straße 4, 71332 Waiblingen, Niemcy. Niniejsza gwarancja nie ogranicza ustawowych praw użytkownika, w szczególności prawa do składania do sprzedawcy roszczeń reklamacyjnych z tytułu rękojmi za wady oraz umyślnego naruszenia obowiązków i odpowiedzialności prawnej za produkt.

Dla niniejszej gwarancji obowiązuje prawo niemieckie z wyłączeniem przepisów niemieckiego prawa prywatnego międzynarodowego i Konwencji Narodów Zjednoczonych o umowach międzynarodowej sprzedaży towarów (CISG). Niniejszej międzynarodowej gwarancji udziela REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Niemcy.

Překlad originálu návodu k použití

Obr. 1

- | | |
|---|------------------------|
| 1 | Zelená kontrolka |
| 2 | Tlačítko „Start“ |
| 3 | Červená kontrolka |
| 4 | Tlačítko „Stop“ |
| 5 | Čidlo pokojové teploty |
| 6 | Karabina |

Obecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí

⚠ VAROVÁNÍ

Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny, nařízení, ilustrace a technické údaje, které jsou součástí tohoto elektrického nářadí. Nedostatků při dodržování následujících pokynů mohou způsobit úraz elektrickým proudem, požár nebo těžká zranění.

Všechna bezpečnostní upozornění a pokyny uchovejte pro budoucí použití.

Pojem „elektrické nářadí“ používaný v bezpečnostních pokynech se vztahuje na síťové elektrické nářadí (se síťovým kabelem) nebo na akumulátorové elektrické nářadí (bez síťového kabelu).

1) Bezpečnost na pracovišti

- Udržujte pracovní prostor v čistotě a dobře osvětlený. Nepořádek nebo neosvětlené prostory jsou zdrojem nebezpečí úrazů.
- Neppracujte s elektrickým nářadím v prostředí s nebezpečím výbuchu, ve kterém se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou zapálit prach nebo páry.
- Děti a ostatní osoby musí při používání elektrického nářadí stát v bezpečné vzdálenosti. V případě nepozornosti můžete ztratit kontrolu nad elektrickým nářadím.

2) Elektrická bezpečnost

- Připojovací zástrčka elektrického nářadí musí odpovídat zásuvce. Zástrčku žádným způsobem neupravujte. Elektrické nářadí s ochranným uzemněním nepoužívejte společně s adaptérovými zástrčkami. Neupravené konektory a vhodné zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nedotýkejte se uzemněných ploch jako jsou trubky, topení, elektrických ploten a chladniček. Pokud je vaše tělo uzemněno, hrozí zvýšené riziko zásahu elektrickým proudem.
- Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhkosti. Vniknutí vody do elektrického nářadí zvyšuje riziko zásahu elektrickým proudem.
- Nepoužívejte v rozporu s jeho stanoveným účelem připojovací vedení k přenášení elektrického nářadí, k jeho zavěšování nebo k vypořádání zástrčky z elektrické zásuvky. Uchovávejte připojovací vedení v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla, olejů, ostrých hran nebo pohyblivých dílů. Poškozená nebo zapletená připojovací vedení zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Pokud pracujete s elektrickým nářadím ve venkovním prostoru, používejte prodlužovací vedení, která jsou vhodná pro venkovní prostředí. Používání prodlužovacích vedení vhodných pro venkovní prostředí snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.
- Pokud nelze zabránit provozu elektrického nářadí ve vlhkém prostředí, používejte proudový chránič. Použití proudového chrániče snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

3) Bezpečnost osob

- Buďte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte, při práci s elektrickým nářadím přemýšlejte. Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků. Okamžik nepozornosti při používání elektrického nářadí může vést k vážným zraněním.
- Noste osobní ochranné pomůcky a vždy používejte ochranné brýle. Nošení osobních ochranných pomůcek, např. respirátoru, bezpečnostní obuvi s protiskluzovou podrážkou, ochranné přilby nebo chrániče sluchu podle druhu a použití elektrického nářadí snižuje riziko zranění.
- Zamezte možnosti neúmyslného uvedení zařízení do provozu. Ujistěte se, že je elektrické nářadí vypnuto, než připojíte přípojku elektrického napájení anebo akumulátor a než nářadí zdvihnete nebo budete přenášet. Pokud při přenášení elektrického nářadí máte prst na vypínači nebo pokud připojíte zapnuté elektrické nářadí k elektrickému napájení, může dojít k úrazu.
- Před zapnutím elektrického nářadí odstraňte seřizovací nástroje nebo klíče. Nástroj nebo klíč, který se nachází v otáčející se součásti elektrického nářadí, může způsobit zranění.
- Vyhnete se nenormálnímu držení těla. Stůjte bezpečně a vždy udržujte rovnováhu. V nečekaných situacích můžete lépe kontrolovat elektrické nářadí.
- Noste vhodný oděv. Nenoste široký oděv nebo šperky. Nepřibližujte se vlasy a oděvem k pohyblivým se dílům. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými se díly.
- Pokud je možné namontovat zařízení pro odsávání a zachycování prachu, musí být připojena a správně používána. Používání odsávání prachu může omezit riziko zranění prachem.
- Nespoléhejte se na falešný pocit bezpečí a neobcházejte bezpečnostní předpisy pro elektrické nářadí, i když elektrické nářadí používáte velmi často a jste seznámeni s jeho obsluhou. Následkem neopatrné manipulace může během chvilky dojít k těžkým zraněním.

4) Používání a manipulace s elektrickým nářadím

- Elektrické nářadí nepřetěžujte. Používejte při práci vhodné elektrické nářadí. S vhodným elektrickým nářadím můžete lépe a bezpečněji pracovat v daném výkonovém rozsahu.
 - Nepoužívejte elektrické nářadí s vadným vypínačem. Elektrické nářadí, které nelze zapnout a vypnout, je nebezpečné a musí být opraveno.
 - Vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odpojte odnímatelný akumulátor, než začnete provádět nastavení přístroje, vyměňovat nasazovací nástroje nebo před odložením elektrického nářadí. Tato preventivní opatření zamezují neúmyslnému spuštění elektrického nářadí.
 - Nepoužívané elektrické nářadí uschovajte mimo dosah dětí. Nenechte elektrické nářadí používat osoby, které nejsou seznámeny s jeho obsluhou nebo nečetly tyto pokyny. Elektrické nářadí je v rukou nezkušených osob velmi nebezpečné.
 - Pečujte svědomitě o elektrické nářadí a nasazovací nástroje. Zkontrolujte, jestli pohyblivé součásti fungují spolehlivě a nejsou sevřené, jestli součásti nejsou zlomené nebo poškozené natolik, aby byla negativně ovlivněna funkce elektrického nářadí. Nechte před použitím elektrického nářadí opravit poškozené součásti. Mnoho nehod má svou příčinu ve špatně udržovaném elektrickém nářadí.
 - Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Řezné nástroje, o něž je náležitě pečováno, s ostrými řeznými hranami, se méně svírají a lze je snadněji vést.
 - Používejte elektrické nářadí, nasazovací nástroj, nasazovací nástroje atd. v souladu s těmito pokyny. Dbejte při tom na pracovní podmínky a na činnost, již je třeba vykonat. Používání elektrického nářadí k jiným účelům, než které jsou pro ně stanovené, může vést k vzniku nebezpečných situací.
 - Udržujte veškeré rukojeti a manipulační plochy suché, čisté a neznečištěné olejem či tukem. Klouzající rukojeti a manipulační plochy neumožňují bezpečné ovládání a kontrolu elektrického nářadí v nepředvídaných situacích.
- 5) Servis
- Nechte své elektrické nářadí opravovat pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze originálními náhradními díly. Tím je zaručena bezpečnost elektrického nářadí.

Bezpečnostní pokyny pro přístroj pro svařování elektrotvarovkami

⚠ VAROVÁNÍ








Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny, nařízení, ilustrace a technické údaje, které jsou součástí tohoto elektrického nářadí. Nedostatků při dodržování následujících pokynů mohou způsobit úraz elektrickým proudem, požár nebo těžká zranění.

Všechna bezpečnostní upozornění a pokyny uchovejte pro budoucí použití.

- Nepoužívejte elektrický přístroj, pokud je tento poškozen. Hrozí nebezpečí zranění.
- Nepoužívejte elektrotvarovky s vadnými nástrčkami. Na nástrčkách do elektrotvarovek se může během procesu svařování objevit napětí až cca 185 V. Hrozí nebezpečí zásahu elektrickým proudem.
- Nedotýkejte se během svařování a po svařování elektrotvarovky a jejího okolí. Používejte vhodnou ochranu rukou. Nahřátá elektrotvarovka dosahuje teploty až 200 °C. Při kontaktu může dojít k těžkým popáleninám.
- U dílu příslušenství svařování nikdy neopakujte. Svařováním mohou být ovlivněny díly pod napětím. Hrozí nebezpečí zásahu elektrickým proudem.
- Chraňte třetí osoby před kontaktem s horkými elektrotvarovkami. Při kontaktu s horkými součástmi může dojít k těžkým popáleninám.
- Nesvařujte mokrá nebo vodou naplněná vedení. Z důvodu snížení svařovací teploty může tento postup vést k netěsnosti v místě svaru. Hrozí nebezpečí zásahu elektrickým proudem.
- Svařovací postup nesmí být opakován na stejné tvarovce. Při opakovaném svařování dojde k poškození svařovací elektrotvarovky. To může vést k netěsnosti v místě svaru.
- Přístroj pro svařování elektrotvarovkami používejte pouze v suchém prostředí. Hrozí nebezpečí zásahu elektrickým proudem.
- Nástrčky do elektrotvarovek se nesmí dotýkat kancelářských svorek, mincí, klíčů, hřebíků, šroubů nebo jiných malých kovových předmětů, protože by mohly způsobit přemostění kontaktů. Hrozí nebezpečí zkratu.
- Nikdy nenechávejte elektrické nářadí běžet bez dozoru. V případě delší pracovní přestávky vypněte elektrické nářadí, vytáhněte síťovou zástrčku nebo vyjměte akumulátor a případně odstraňte všechny hadice a zástrčky. Jsou-li elektrické přístroje ponechány bez dozoru, mohou znamenat nebezpečí, které může způsobit věcné škody a/nebo poškození zdraví.
- Děti a osoby, které na základě svých fyzických, smyslových či duševních schopností nebo své nezkušenosti či nevědomosti nejsou s to tento elektrický přístroj bezpečně obsluhovat, jej nesmějí používat bez dozoru nebo pokynů odpovědné osoby. V opačném případě vzniká nebezpečí chybné obsluhy a zranění.
- Toto zařízení mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi či s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání zařízení a rozumějí souvisejícím nebezpečím. Děti si nesmějí se zařízením hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.

- **Předávejte elektrické nářadí pouze poučeným osobám.** *Mladiství směji s elektrickým nářadím pracovat pouze v případě, pokud jsou starší 16 let, je to potřebné k dosažení jejich výcvikového cíle a pokud se tak děje pod dohledem odborníka.*
- **Pravidelně kontrolujte přípojovací vedení, prodlužovací kabely elektrického nářadí a napájecí zdroj, zda nejsou poškozené.** *V případě poškození je nechte vyměnit kvalifikovaným odborníkem nebo některou z autorizovaných smluvních servisních dílen REMS.*
- **Používejte pouze schválené a příslušně označené prodlužovací kabely s dostatečným průřezem vedení.** *Používejte prodlužovací kabely do délky 10 m s průřezem vedení 1,5 mm², od 10 do 30 m s průřezem vedení 2,5 mm².*

Vysvětlení symbolů

-  **VAROVÁNÍ** Nebezpečí se středním stupněm rizika, které může při nerespektování mít za následek smrt nebo těžká zranění (nevratná).
-  **UPOZORNĚNÍ** Nebezpečí s nízkým stupněm rizika, které by při nerespektování mohlo mít za následek lehká zranění (vratná).
-  Před uvedením do provozu si přečtěte návod k provozu
-  Použijte ochranu rukou
-  Elektrické nářadí odpovídá třídě ochrany I
-  Ekologicky přijatelná likvidace
-  Značka shody CE

1. Technické údaje

Použití odpovídající určení

VAROVÁNÍ

REMS EMSG 160-2 je určen k svařování odpadních trubek s elektrotvarovkami z PE.

Všechna další použití neodpovídají určení, a jsou proto nepřipustná.

1.1. Rozsah dodávky

Přístroj pro svařování elektrotvarovkami, ruční škrabka na trubky, návod k použití.

1.2. Čísla položek

Přístroj pro svařování elektrotvarovkami REMS EMSG 160-2	261002
Odřezávač REMS RAS P 10–40	290050
Odřezávač REMS RAS P 10–63	290000
Odřezávač REMS RAS P 50–110	290100
Odřezávač REMS RAS P 110–160	290200
Přístroj na srážení hran trubek REMS RAG P 16–110	292110
Přístroj na srážení hran trubek REMS RAG P 32–250	292210
REMS CleanM, Čistič strojů	140119

1.3. Pracovní oblast

Plastové trubky a elektrotvarovky z PE, např. Geberit, Akatherm-Euro, Coes, Valsir, Vulcathene-Eurofusion, Waviduo	
Průměr trubky	32–160 mm
Okolní teplota	-10–45 °C (14 °F–113 °F)

1.4. Elektrické údaje

Jmenovité napětí (napětí sítě)	230 V~
Jmenovitý příkon	1000 W
Jmenovitá frekvence	50–60 Hz
Třída ochrany	I, (ochranná izolace)
Přerušovaný chod	S3 40% (4/10 min.)
Stupeň krytí	IP X4

1.5. Rozměry

D x S x V	195 x 70 x 49 mm (7,7" x 2,8" x 1,9")
Délka svařovacích vývodů	3,9 m (153,5")
Délka přívodního vedení	2,9 m (114,2")

1.6. Hmotnosti

Přístroj pro svařování elektrotvarovkami	1,1 kg (2,4 lb)
--	-----------------

1.7. Informace o hladině hluku

Emisní hodnota vztažená k pracovnímu místu	L _{PA} = ≤ 70 dB(A) K = 3 dB
--	--

1.8. Vibrace

Hmotnostní efektivní hodnota zrychlení	≤ 2,5 m/s ² K = 1,5 m/s ²
--	--

Udávaná hodnota emisní hodnota kmitání byla změřena na základě normovaných zkušebních postupů a může být použita pro porovnání s jiným přístrojem. Udávaná hodnota emisní hodnoty kmitání může být aké použít k úvodnímu odhadu přerušování chodu.

UPOZORNĚNÍ

Emisní hodnota kmitání se může během skutečného použití přístroje od jmenovitých hodnot odlišovat, a to v závislosti na druhu a způsobu, jakým bude přístroj používán. V závislosti na skutečných podmínkách použití (přerušovaný chod) může být žádoucí, stanovit pro ochranu obsluhy bezpečnostní opatření.

2. Uvedení do provozu

2.1. Připojení na síť

VAROVÁNÍ

Věnujte pozornost síťovému napětí! Před připojením přístroje pro svařování elektrotvarovkami se přesvědčte, zda napětí uvedené na výkonovém štítku odpovídá napětí sítě. Na stavbách, ve vlhkém množství tepla, přístroj automaticky v nenormálních prostorech nebo u srovnatelných typů instalace použijte přístroj pro svařování elektrotvarovkami zapojený do elektrické sítě pouze s proudovým chráničem (FI), který přeruší přívod elektrického proudu, pokud svodový proud do země překročí 30 mA za 200 ms.

3. Provoz

3.1. Popis metody

Při svařování elektrotvarovkami (svařování topnou spirálou) budou vnější povrch trubky a vnitřní strana tvarovky svařeny přeplátováním. Přitom budou elektrickým proudem ohřáty na svařovací teplotu v objímce rozmístěné odporové dráty (žhavicí spirála) a tím ohřáty a svařeny spojované plochy. Přístroj pro svařování elektrotvarovkami dodává příslušné elektrotvarovce potřebné napětí. Pokud bylo přivedeno na svařované místo potřebné množství tepla, přístroj automaticky vypne. Ohřevem se smršťující elektrotvarovka vytvoří potřebný přítlak spojovaných ploch. Ke kontrole úspěšného svařování slouží změna barvy indikačního bodu na elektrotvarovce nebo povystoupení indikačního kolečku nad vnější obrys tvarovky (Dbejte informací výrobců elektrotvarovek!).

3.2. Příprava ke svařování

Dbejte informací výrobců plastových trubek a elektrotvarovek! Konce trubek musí být rovné a kolmo odříznuty. Toho je dosaženo odřezávačem trubek REMS RAS (viz. 1.2.). Mimoto musí být sraženy hrany konce trubek, aby bylo možno snáze trubku s tvarovkou spojit. K sražení vnějších hran slouží přístroj REMS RAG (viz. 1.2.). Bezprostředně před svařováním by měly být svařované konce trubek v nástrčné hloubce opracovány (např. oškrabány). Vnější povrchy trubky je nutno očistit a odmastit nevláknitým papírem nebo hadříkem a lihem nebo technickým alkoholem. Tvarovku nutno vyjmout z ochranného balení až bezprostředně před montáží. Opracovaných svařovaných ploch se již dále nesmí nikdo dotknout. Konce trubek zasunout až po doraz do elektrotvarovky.

3.3. Postup svařování

V případě potřeby lze přístroj pro svařování elektrotvarovkami během svařování zavěsit na karabinu (6). Připojte přívodní vedení přístroje pro svařování elektrotvarovkami k síti a zazní akustický signál. REMS EMSG 160-2 přejde do pohotovostního režimu a zelená kontrolka (1) pomalu bliká. Nástrčky nasuňte do objímek elektrotvarovky a stiskněte tlačítko „Start“ (2). Tím se spustí proces svařování a zelená kontrolka trvale svítí.

Potřebné svařovací napětí nastaví přístroj automaticky podle velikosti elektrotvarovky. Po cca 1,5 min. svařování se přístroj automaticky vypne. Střídavě bliká zelená kontrolka a červená kontrolka a opakovaně zazní akustický signál. Proces svařování je dokončený. Stiskněte tlačítko „Stop“ (4) pro přepnutí REMS EMSG 160-2 do pohotovostního režimu.

Po dokončení procesu svařování vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky a vytáhněte nástrčky.

Svařovaný spoj nechte samovolně zchladnout! Průběh chladnutí svařovaných spojů neurychlovat vodou, studeným vzduchem ap.! Svařováními spoji pohybuje až po úplném zchladnutí. Zatížení spoje po svařování – dle informací výrobce trubek a elektrotvarovek.

4. Údržba

Bez ohledu na níže uvedenou údržbu se doporučuje předat elektrické nářadí minimálně jednou ročně autorizované smluvní servisní dílně REMS k provedení inspekce a opakované zkoušky elektrických přístrojů. V Německu se musí taková opakovaná zkouška elektrických zařízení provádět podle DIN VDE 0701-0702 a podle předpisu pro prevenci úrazů DGVU předpis 3 „Elektrická zařízení a provozní prostředky“ je předepsána i pro mobilní provozní prostředky. Navíc je nezbytné respektovat a dodržovat příslušná, pro dané místo platná národní bezpečnostní opatření, pravidla a předpisy.

4.1. Údržba

VAROVÁNÍ

Před prováděním údržby vytáhněte vidlici ze zásuvky!

Přístroj pro svařování elektrotvarovkami pravidelně čistěte, zejména pokud ho delší dobu nepoužíváte. Vedení k REMS EMSG 160-2 je třeba před každým svařováním zkontrolovat z hlediska poškození. Přístroj pro svařování elektrotvarovkami skladujte na místě, kde nehrozí pokles teploty pod bod mrazu.

Plastové části (např. kryty) čistěte pouze čističem strojů REMS CleanM (obj. č. 140119) nebo jemným mýdlem a vlhkým hadrem. Nepoužívejte čisticí prostředky pro domácnost. Ty obsahují mnoho chemikálií, které by mohly plastové části poškodit. K čištění v žádném případě nepoužívejte benzín, terpentýnový olej, ředidla nebo podobné výrobky.

Dbejte na to, aby kapaliny nikdy nevnikly do přístroje pro svařování elektrotvarovkami, příp. na něj. Nikdy neponožte přístroj pro svařování elektrotvarovkami do kapaliny.

5. Postup při poruchách

5.1. Porucha: Zelená kontrolka (1) neblíká, signál spuštění nezazní.

Příčina:

- Přívodní vedení je vadné.
- Přístroj pro svařování elektrotvarovkami je vadný.

5.2. Porucha: Červená kontrolka (3) bliká. Zjistěte příčinu podle kódu blikání. Stiskněte tlačítko „Stop“ (4) a odstraňte příčinu.

Příčina:

- 1x: Příliš velký odpor elektrotvarovky nebo je elektrotvarovka vadná.
- 2x: Elektrotvarovka je vadná.
- 3x: Nástrčky jsou odpojené nebo je teplota prostředí mimo přípustné rozmezí.
- 4x: Proces svařování byl přerušen tlačítkem „Stop“.
- 5x: Přetížení přístroje pro svařování elektrotvarovkami
- 6x: Teplota prostředí je příliš vysoká. Zkrat v čidle pokojové teploty (5).
- 7x: Teplota prostředí je příliš nízká nebo čidlo pokojové teploty (5) není připojené.
- 8x: Přípojky jsou opotřebené nebo nesprávná elektrotvarovka.

4.2. Prohlídky, opravy



Před prováděním oprav vytáhněte vidlici ze zásuvky! Tyto práce mohou provádět pouze kvalifikovaní odborníci.

Přístroj REMS EMSG 160-2 je zcela bezúdržbový.

Náprava:

- Nechte vyměnit přívodní vedení odborným personálem nebo autorizovanou smluvní servisní dílnou REMS.
- Přístroj pro svařování elektrotvarovkami nechte zkontrolovat/opravit autorizovanou smluvní servisní dílnou REMS.

Náprava:

- Vyměňte elektrotvarovku.
- Zkontrolujte přívodní vedení a svařovací vývody.
- Používejte vhodné elektrotvarovky, viz 1.3.
- Zkontrolujte podmínky prostředí a nástrčky.
- Odstraňte příčinu přerušení a spusťte proces svařování znovu.
- Prodlužte dobu chladnutí mezi svařovacími cykly.
- Chraňte přístroj pro svařování elektrotvarovkami před přímým slunečním zářením.
- Zkontrolujte podmínky prostředí a nechte přístroj pro svařování elektrotvarovkami vychladnout.
- Zkontrolujte podmínky prostředí.
- Vyměňte elektrotvarovku.
- Nechte vyměnit přívodní vedení odborným personálem nebo autorizovanou REMS smluvní servisní dílnou.

6. Likvidace

REMS EMSG 160-2 se nesmí po skončení životnosti vyhazovat do domovního odpadu, ale musí být řádně zlikvidováno podle zákonných předpisů.

7. Záruka výrobce

Záruční doba činí 12 měsíců od předání nového výrobku prvnímu spotřebiteli. Datum předání je třeba prokázat zasláním originálních dokladů o koupi, jež musí obsahovat datum koupě a označení výrobku. Všechny funkční vady, které se vyskytnou během doby záruky a u nichž bude prokázáno, že vznikly výrobní chybou nebo vadou materiálu, budou bezplatně odstraněny. Odstraňováním závady se záruční doba neprodlužuje ani neobnovuje. Chyby, způsobené přirozeným opotřebením, nepřiměřeným zacházením nebo špatným užitím, nerespektováním nebo porušením provozních předpisů, nevhodnými provozními prostředky, přetížením, použitím k jinému účelu, než pro jaký je výrobek určen, vlastními nebo cizími zásahy nebo z jiných důvodů, za něž REMS neručí, jsou ze záruky vyloučeny.

Záruční opravy smí být prováděny pouze k tomu autorizovanými smluvními servisními dílnami REMS. Reklamace budou uznány jedině tehdy, pokud bude výrobek bez předchozích zásahů a v nerozbraném stavu předán autorizované smluvní servisní dílně REMS. Nahrazené výrobky a díly přechází do vlastnictví REMS.

Náklady pro dopravu do servisu a z něj nese uživatel.

Přehled autorizovaných smluvních servisních dílen REMS je možno zjistit na internetu na www.rems.de. Pro zde neuvedené země je třeba výrobek předat do SERVICE-CENTER, Neue Rommelshäuser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Zákonná práva uživatele vůči prodejci, obzvláště jeho právo na poskytnutí záruky při vadách jakož i nároky na základě úmyslného porušení povinnosti a právní nároky odpovědnosti za výrobek, nejsou touto zárukou omezeny.

Pro tuto záruku platí německé právo s vyloučením postupujících ustanovení německého Mezinárodního soukromého práva, jakož i s vyloučením Úmluvy OSN o smlouvách o mezinárodní koupi zboží (CISG). Poskytovatelem záruky této celosvětově platné záruky výrobce je REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Německo.

Preklad originálu návodu na obsluhu

Obr. 1

1	Zelená kontrolka
2	Tlačidlo „Start“
3	Červená kontrolka
4	Tlačidlo „Stop“
5	Snímač priestorovej teploty
6	Karabína

Všeobecné bezpečnostné upozornenia pre elektrické náradie

⚠ VAROVANIE

Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, pozrite si ilustrácie a technické údaje, ktorými je toto elektrické náradie vybavené. Zanedbanie dodržiavania nasledujúcich pokynov môže zapríčiniť zásah elektrickým prúdom, požiar a/alebo závažné zranenia.

Všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny si odložte, aby boli dostupné aj v budúcnosti.

Pojem „elektrické náradie“ používaný v bezpečnostných upozorneniach sa vzťahuje na sieťové elektrické náradie (so sieťovým vedením) alebo na akumulátorové elektrické náradie (bez sieťového vedenia).

1) Bezpečnosť na pracovisku

- Svoju pracovnú oblasť udržiavajte čistú a dobre osvetlenú. Neporiadok alebo neosvetlené pracovné oblasti môžu viesť k úrazom či nehodám.
- S elektrickým náradím nepracujte v prostredí, kde hrozí nebezpečenstvo výbuchu, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach. Elektrické náradie vytvára iskry, ktoré môžu zapáliť prach alebo výpar.
- Počas používania elektrického náradia udržiavajte deti a iné osoby mimo jeho dosahu. Pri odpútaní pozornosti môžete stratiť kontrolu nad elektrickým náradím.

2) Elektrická bezpečnosť

- Pripájacia zástrčka elektrického náradia musí byť vhodná do zásuvky. Zástrčka sa nesmie žiadnym spôsobom pozmeňovať či upravovať. Nepoužívajte žiadne adaptérové zástrčky spolu s elektrickým náradím s ochranným uzemnením. Nepozmenené a neupravené zástrčky a vhodné zásuvky znižujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Zabráňte kontaktu tela s uzemnenými povrchmi ako sú rúry, kúrenia, sporáky a chladničky. Keď je vaše telo uzemnené, hrozí zvýšené riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Elektrické náradie udržiavajte mimo dažďa alebo vlhkosti. Vniknutie vody do elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Nepoužívajte pripájacie vedenie na iné účely ako je určené, na nosenie elektrického náradia, zavesenie alebo na vytiahnutie zástrčky zo zásuvky. Pripájacie vedenie udržiavajte mimo dosahu tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohybujúcich sa častí. Poškodené alebo zamotané pripájacie vedenia zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Ak pracujete s elektrickým náradím vonku, používajte iba predĺžovacie vedenia, ktoré sú vhodné aj na vonkajšiu oblasť. Použitie predĺžovacieho vedenia vhodného na vonkajšiu oblasť znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Ak nemožno zabrániť prevádzke elektrického náradia vo vlhkom prostredí, používajte prúdový chránič. Použitím prúdového chrániča sa znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

3) Bezpečnosť osôb

- Buďte pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a k práci s elektrickým náradím pristupujte uvážlivo. Nepoužívajte elektrické náradie vtedy, keď ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Moment nepozornosti pri používaní elektrického náradia môže viesť k závažným zraneniam.
- Noste osobnú ochrannú výbavu a vždy aj ochranné okuliare. Nosenie osobnej ochrannej výbavy, ako je maska proti prachu, nešmyklavá bezpečnostná obuv, ochranná prilba alebo prostriedky na ochranu sluchu, v závislosti od druhu a použitia elektrického náradia, znižuje riziko zranení.
- Zabráňte neúmyselnému uvedeniu do prevádzky. Uistite sa, že elektrické náradie je vypnuté, skôr než ho pripojíte k napájaniu elektrickým prúdom a/alebo pripojíte akumulátor, uchopíte ho alebo ho budete prenášať. Ak máte pri nosení elektrického náradia prst na spínači alebo ak pripojíte zapnuté elektrické náradie k napájaniu elektrickým prúdom, môže to viesť k vzniku nehôd alebo úrazov.
- Skôr než elektrické náradie zapnete, odstráňte nastavovacie nástroje alebo kľúče používané na skrutkovanie. Nástroj, náradie alebo kľúč, ktorý sa nachádza v otáčajúcej sa časti elektrického náradia, môže viesť k zraneniam.
- Vyhýbajte sa abnormálnemu držaniu tela. Zabezpečte si istý postoj a vždy udržiavajte rovnováhu. Tak môžete elektrické náradie lepšie kontrolovať v nečakaných situáciách.
- Noste vhodný odev. Nenoste široký odev alebo šperky. Vlasy a odev udržiavajte mimo pohyblivých častí. Voľný odev, šperky alebo dlhé vlasy môžu byť zachytené pohyblivými časťami.
- Ak je možné namontovať zariadenia na odsávanie a zachytávanie prachu, treba ich pripojiť a správne používať. Používanie odsávania prachu môže znížiť ohrozenie vyvolané prachom.
- Nezískajte falošný pocit bezpečnosti a nezanedbajte pravidlá bezpečnosti pre elektrické náradie, ani keď ste s elektrickým náradím oboznámení po viacnásobnom použití. Neopatrné počínanie môže v priebehu zlomkov sekundy viesť k závažným zraneniam.

4) Používanie a starostlivosť o elektrické náradie

- Elektrické náradie nepreťažujte. Na vami vykonávanú prácu používajte elektrické náradie, ktoré je na ňu určené. S vhodným elektrickým náradím budete pracovať lepšie a bezpečnejšie v udávanom výkonovom spektre.
- Nepoužívajte elektrické náradie, ktorého spínač je poškodený. Elektrické náradie, ktoré sa už nedá zapnúť alebo vypnúť, je nebezpečné a musí sa opraviť.
- Pred vykonávaním nastavení na prístroji alebo zariadení, výmenou častí vkladacieho nástroja alebo odložením elektrického náradia vyťahnite zástrčku zo zásuvky a/alebo odstráňte odobrateľný akumulátor. Toto bezpečnostné opatrenie zabraňuje neúmyselnému spusteniu elektrického náradia.
- Nepoužívané elektrické náradie odložte mimo dosahu detí. Neumožnite, aby elektrické náradie používali osoby, ktoré s ním nie sú oboznámené alebo nečítali tieto pokyny. Elektrické náradie je nebezpečné, ak je používané neskúsenými osobami.
- O elektrické náradie a vkladací nástroj sa svedomito starajte. Kontrolujte, či pohyblivé časti bezproblémovo fungujú a nezasekávajú sa, či nie sú časti zlomené alebo poškodené tak, že je ovplyvnená funkcia elektrického náradia. Poškodené časti nechajte pred použitím elektrického náradia opraviť. Mnohé nehody majú príčinu v nesprávne udržiavanom elektrickom náradí.
- Rezacie nástroje udržiavajte ostré a čisté. Starostlivo udržiavané rezacie nástroje s ostrými ostriami alebo reznými hranami sa menej zasekávajú a ľahšie sa vedú.
- Elektrické náradie, vkladací nástroj, vkladacie nástroje atď. používajte podľa týchto pokynov. Vezmite pritom do úvahy aj pracovné podmienky a vykonávanú činnosť. Používanie elektrického náradia na iné ako predpokladané spôsoby použitia môže viesť k vzniku nebezpečných situácií.
- Rukoväti, držadlá a úchopové plochy udržiavajte suché, čisté a bez prítomnosti oleja a tuku. Klzké rukoväti, držadlá a úchopové plochy neumožňujú bezpečnú obsluhu a kontrolu elektrického náradia v nepredvídateľných situáciách.

5) Servis

- Elektrické náradie nechajte opravovať iba kvalifikovaným odborným personálom a len s použitím originálnych náhradných dielov. Zabezpečí sa tak, že zostane zachovaná bezpečnosť elektrického náradia.

Bezpečnostné upozornenia pre prístroj na zváranie elektrospojками

⚠ VAROVANIE








Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, pozrite si ilustrácie a technické údaje, ktorými je toto elektrické náradie vybavené. Zanedbanie dodržiavania nasledujúcich pokynov môže zapríčiniť zásah elektrickým prúdom, požiar a/alebo závažné zranenia.

Všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny si odložte, aby boli dostupné aj v budúcnosti.

- Nepoužívajte elektrický prístroj, pokiaľ je tento poškodený. Hrozí nebezpečenstvo zranenia.
- Nepoužívajte žiadne poškodené konektory nasúvané do spojok. Na konektoroch nasúvaných do spojok sa môže počas procesu zvárania objaviť napätie až do cca 185 V. Hrozí nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.
- Počas a po zváraní sa nedotýkajte zvaracej elektrospojky a jej okolia. Používajte vhodnú ochranu rúk. Nahriata zvaracia elektrospojka dosahuje teploty až do 200 °C. Pri dotyku môžu vzniknúť závažné popáleniny.
- Proces zvárania na časti príslušenstva nikdy neopakujte. Pôsobením procesu zvárania sa môžu odhaliť časti pod napätím tak, že bude možné sa ich dotknúť. Hrozí nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.
- Chráňte tretie osoby pred horúcimi zvaracími elektrospojками. Pri dotknutí sa horúcich častí môžu vzniknúť závažné popáleniny.
- Nezvárajte žiadne mokré vedenia alebo vedenia, ktoré vedú vodu. Z dôvodu zníženej teploty pri zváraní to môže viesť k netesnosti miesta zvaru. Hrozí nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.
- Zvariaciu elektrospojku zvárajte iba jedenkrát. Pri opakovanom zváraní sa zvaracia elektrospojka poškodí. To môže viesť k netesnosti miesta zvaru.
- Prístroj na zváranie elektrospojками používajte iba v suchom prostredí. Hrozí nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.
- Konektory nasúvané do spojok udržiavajte mimo dosahu kancelárskych sponiek, kľúčov, klincov, skrutiek alebo iných malých kovových predmetov, ktoré by mohli zapríčiniť premostenie kontaktov. Hrozí nebezpečenstvo skratu.
- Elektrické náradie nikdy nenechávajte spustené bez dozoru. Pri dlhších prestávkach počas práce vypnite elektrické náradie, vyťahnite sieťovú zástrčku/akumulátor a prípadne odstráňte všetky hadice/zástrčky. Ak sú elektrické zariadenia ponechané bez dozoru, môžu byť zdrojom nebezpečenstva, ktoré vedie k vzniku vecných škôd a/alebo poškodeniu osôb.
- Deti a osoby, ktoré na základe svojich fyzických, zmyslových alebo duševných schopností alebo svojej neskúsenosti alebo nevedomosti nie sú schopné tento elektrický prístroj bezpečne obsluhovať, ho nesmú používať bez dozoru alebo pokynov zodpovednej osoby. V opačnom prípade vzniká nebezpečenstvo chybnéj obsluhy a zranenia.
- Tento prístroj môžu používať deti vo veku 8 rokov a staršie, ako aj osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúsenosti a znalostí, ak sú pod dozorom alebo boli poučené o bezpečnom používaní prístroja a rozumejú nebezpečenstvám, ktoré z toho vyplývajú. Deti sa nesmú s prístrojom hrať. Čistenie a údržbu vykonávanú používateľom nesmú vykonávať deti bez dozoru.

- **Odozdváajte elektrické náradie iba poučeným osobám.** *Mladiství môžu s elektrickým náradím pracovať iba v prípade, ak sú starší ako 16 rokov, je to potrebné na dosiahnutie ich výcvikového cieľa a ak sa tak deje pod dohľadom odborníka.*
- **Pripájacie vedenie elektrického náradia, predlžovacie vedenia elektrického náradia a napájanie pravidelne kontrolujte, či nie sú poškodené.** *V prípade poškodenia ich nechajte vymeniť kvalifikovaným odborníkom alebo niektorou z autorizovaných zmluvných servisných dielní REMS.*
- **Používajte iba schválené a príslušne označené predlžovacie káble s dostatočným prierezom vedenia.** *Používajte predlžovacie káble do dĺžky 10 m s prierezom vedenia 1,5 mm², od 10 do 30 m s prierezom vedenia 2,5 mm².*

Vysvetlivky k symbolom

-  **VAROVANIE** Nebezpečenstvo so stredným stupňom rizika, ktoré môže pri nerešpektovaní mať za následok smrť alebo ťažké zranenia (nevratné).
-  **UPOZORNENIE** Nebezpečenstvo s nízkym stupňom rizika, ktoré by pri nerešpektovaní mohlo mať za následok ľahké zranenia (vratné).
-  Pred uvedením do prevádzky si prečítajte návod na obsluhu
-  Použite ochranu rúk
-  Elektrické náradie zodpovedá triede ochrany I
-  Ekologicky prijateľná likvidácia
-  CE označenie zhody

1. Technické údaje

Používanie v súlade s určením

VAROVANIE
REMS EMSG 160-2 je určené na zváranie odtokových rúr s použitím zváracích elektrospojok z PE.
Všetky ostatné spôsoby použitia nie sú v súlade s určením a preto nie sú prípustné.

1.1. Rozsah dodávky

Prístroj na zváranie elektrospojkami, ručná škrabka na rúry, návod na používanie.

1.2. Číslo položiek

Prístroj na zváranie elektrotvarovkami REMS EMSG 160-2	261002
Rezák REMS RAS P 10–40	290050
Rezák REMS RAS P 10–63	290000
Rezák REMS RAS P 50–110	290100
Rezák REMS RAS P 110–160	290200
Prístroj na zrážanie hrán rúr REMS RAG P 16–110	292110
Prístroj na zrážanie hrán rúr REMS RAG P 32–250	292210
REMS CleanM, Čistič strojov	140119

1.3. Pracovná oblasť

Plastové rúrky a elektrotvarovky z PE, napr. Geberit, Akatherm-Euro, Coes, Valsir, Vulcathene-Eurofusion, Waviduo	
Priemer rúrky	32–160 mm
Teplota okolia	-10–45 °C (14 °F–113 °F)

1.4. Elektrické údaje

Menovité napätie (napätie siete)	230 V~
Menovitý príkon	1000 W
Menovitá frekvencia	50–60 Hz
Trieda ochrany	I, (ochranná izolácia)
Stupeň krytia	IP 54

1.5. Rozmery

D x S x V	195 x 70 x 49 mm (7,7" x 2,8" x 1,9")
Dĺžka zváracích vývodov	3,9 m (153,5")
Dĺžka prívodného vedenia	2,9 m (114,2")

1.6. Hmotnosti

Prístroj na zváranie elektrospojkami	1,1 kg (2,4 lb)
--------------------------------------	-----------------

1.7. Informácie o hladine hluku

Emisná hodnota vzťahujúca sa na pracovné miesto	L _{PA} = ≤ 70 dB(A) K = 3 dB
---	--

1.8. Vibrácie

Hmotnostná efektívna hodnota zrýchlenia	≤ 2,5 m/s ² K = 1,5 m/s ²
---	--

Udávaná hodnota emisnej hodnoty kmitania bola zameraná na základe normovaných skúšobných postupov a môže byť použitá pre porovnanie s iným prístrojom. Udávaná hodnota emisnej hodnoty kmitania môže byť tiež použitá k úvodnému odhadu prerušenia chodu.

UPOZORNENIE

Emisná hodnota kmitania sa môže v priebehu skutočného použitia prístroja od menovitých hodnôt odlišovať, a to v závislosti na druhu a spôsobe, akým sa bude prístroj používať. V závislosti na skutočných podmienkach použitia (prerušovaný chod) môže byť žiaduce, stanoviť pre ochranu obsluhy bezpečnostné opatrenia.

2. Uvedenie do prevádzky

2.1. Pripojenie na sieť

VAROVANIE

Venujte pozornosť sieťovému napätiu! Pred pripojením prístroja na zváranie elektrospojkami skontrolujte, či napätie uvádzané na výkonovom štítku zodpovedá sieťovému napätiu. Na stavbách, vo vlhkom prostredí, vo vnútorných a vonkajších oblastiach alebo pri porovnateľných spôsoboch umiestnenia prevádzkujte prístroj na zváranie elektrospojkami s pripojením na sieť len cez prírodový chránič (spínač FI), ktorý preruší prívod elektrickej energie, hneď ako prekročí hodnota zvodového prúdu k zemi 30 mA na dobu 200 ms.

3. Prevádzka

3.1. Popis metódy

Pri zvarovaní elektrotvarovkami (zvarovanie vyhrievacou špirálou) budú vonkajší povrch rúr a vnútorná strana tvarovky zvarené preplátovaním. Pri tom budú elektrický prúd zohriate na zváraciu teplotu v objímke rozmiestnené odporové dróty (rozžeravená špirála) a tým ohriate a zvarené spojované plochy. Prístroj na zváranie elektrotvarovkami dodáva príslušnej elektrotvarovke potrebné napätie. Ak bolo na zvarované miesto privedené potrebné množstvo tepla, prístroj sa automaticky vypne. Ohrevom zmršťujúca tvarovka vytvorí potrebný prítlak spojovaných plôch. Ku kontrole úspešného zvárania slúži zmena farby indikačného bodu na elektrotvarovke alebo vystúpenie indikačného kolíka nad vonkajší obrys tvarovky (dbajte informácií výrobcov elektrotvarovie!).

3.2. Príprava na zváranie

Dbajte informácií výrobcov plastových rúr a elektrotvaroviek! Konce rúr musia byť rovno a kolmo odrezané. Toto je dosiahnuté odrezávačom rúr REMS RAS (viď. 1.2.). Okrem toho musia byť zrazené hrany konca rúr, aby bolo možné ľahšie rúru s tvarovkou spojiť. K zrážaniu vonkajších hrán slúži prístroj REMS RAG (viď. 1.2.). Bezprostredne pred zvarovaním by mali byť zvarované konce rúr v nástrčnej hĺbke opracované (napr. oškrabané). Vonkajšie povrchy rúry je nutné očistiť a odmastiť nevláknitým papierom alebo handričkou a liehom alebo technickým alkoholom. Tvarovku nutné vybrať z ochranného balenia až bezprostredne pred montážou. Opracovaných zvarovaných plôch sa už ďalej nesmie nikto dotknúť. Konce rúr zasunúť až po doraz do elektrotvarovky.

3.3. Postup zvárania

V prípade potreby sa dá prístroj na zváranie elektrospojkami počas procesu zvárania zavesiť na karabínu (6). Pripájacie vedenie prístroja na zváranie elektrospojkami pripojte na sieť a zaznie akustický signál. REMS EMSG 160-2 prejde do pohotovostného režimu a zelená kontrolka (1) pomaly bliká. Násuvné konektory nasuňte do objímok zváraciej elektrospojky a stlačte tlačidlo „Štart“ (2). Tým sa spustí proces zvárania a zelená kontrolka bude trvalo svietiť.

Potrebné zväracie napätie je automaticky nastavované prístrojom podľa veľkosti zväraciej elektrospojky. Po cca 1,5 minúte zvárania sa prístroj automaticky vypne. Zelená a červená kontrolka striedavo blikajú a opakovane znie akustický signál. Proces zvárania je ukončený. Stlačte tlačidlo „Stop“ (4) na prechod prístroja REMS EMSG 160-2 do pohotovostného režimu

Po skončení procesu zvárania vyťahnite sieťovú zástrčku a vysuňte násuvné konektory.

Zváraný spoj nechajte samovoľne vychladnúť! Priebeh chladnutia zvarovaných spojov neurýchľovať vodou, studeným vzduchom ap.! Zvarovanými spojmi pohybujte až po úplnom vychladnutí. Zaťaženie spoja po zváraní – podľa informácií výrobcu rúr a elektrotvaroviek.

4. Údržba

Bez vplyvu na ďalej uvádzanú údržbu sa odporúča, aby bolo elektrické náradie minimálne raz ročne zaslané autorizovanému zmluvnému stredisku pre služby zákazníkom spoločnosti REMS na účely inšpekcie a opakovanej kontroly elektrických zariadení. V Nemecku treba takúto opakovanú kontrolu elektrických zariadení vykonávať podľa normy DIN VDE 0701-0702 a podľa predpisu na zabránenie vzniku nehôd DGUV – predpis 3 „Elektrické zariadenia a prevádzkové prostriedky“ je predpísaná aj pre prenosné elektrické prevádzkové prostriedky. Okrem toho je potrebné rešpektovať a dodržiavať národné bezpečnostné ustanovenia, pravidlá a predpisy vždy platné pre miesto použitia.

4.1. Údržba

⚠ VAROVANIE

Pred vykonávaním údržbových prác vytriahnite sieťovú zástrčku!

Prístroj na zváranie elektrospojkami pravidelne čistíte, predovšetkým vtedy, keď sa dlhší čas nepoužíva. Vedenia prístroja REMS EMSG 160-2 treba pred každým zváraním skontrolovať, či nie sú poškodené. Prístroj na zváranie elektrospojkami skladujte v nezamrzajúcom prostredí.

Plastové časti (napríklad kryt) čistíte iba s použitím čističa strojov REMS CleanM (číslo výrobku 140119) alebo s použitím jemného mydla a vlhkej handry. Nepoužívajte žiadne čističe určené na použitie v domácnosti. Tieto prípravky obsahujú množstvo chemikálií, ktoré by mohli poškodiť plastové časti. Na čistenie v žiadnom prípade nepoužívajte benzín, terpentínový olej, riedidlo alebo podobné výrobky.

Dbajte na to, aby sa do vnútra prístroja na zváranie elektrospojkami alebo naň nikdy nedostali kvapaliny. Prístroj na zváranie elektrospojkami nikdy neponárajte do kvapaliny.

4.2. Inšpekcia/oprava

⚠ VAROVANIE

Pred prácami spojenými s udržiavaním a opravou vytriahnite sieťovú zástrčku! Tieto práce smie vykonávať iba kvalifikovaný odborný personál.

Prístroj REMS EMSG 160-2 je úplne bezúdržbový.

5. Postup pri poruchách

5.1. Porucha: Zelená kontrolka (1) neblinká, neznie spúšťač signál.

Príčina:

- Je poškodené pripájacie vedenie.
- Prístroj na zváranie elektrospojkami je poškodený.

Riešenie:

- Pripájacie vedenie nechajte vymeniť kvalifikovaným odborným personálom alebo autorizovaným zmluvným strediskom pre služby zákazníkom spoločnosti REMS.
- Prístroj na zváranie elektrospojkami nechajte prekontrolovať/opraviť autorizovaným zmluvným strediskom pre služby zákazníkom spoločnosti REMS.

5.2. Porucha: Červená kontrolka (3) blinká. Zistíte príčinu podľa blikajúceho kódu. Stlačte tlačidlo „Stop“ (4) a odstráňte príčinu

Príčina:

- 1x: Príliš veľký odpor elektrospojky alebo je elektrospojka poškodená.
- 2x: Elektrospojka je poškodená.
- 3x: Násuvné konektory sú odpojené alebo je teplota okolitého prostredia mimo prípustného rozsahu.
- 4x: Proces zvárania bol prerušený stlačením tlačidla „Stop“.
- 5x: Preťaženie elektrického prístroja na zváranie
- 6x: Teplota okolitého prostredia je príliš vysoká. Skrat v snímači priestorovej teploty (5).
- 7x: Teplota okolitého prostredia je príliš nízka alebo nie je pripojený snímač priestorovej teploty (5).
- 8x: Prípojky sú opotrebované alebo nie je správna zväracia elektrospojka.

Riešenie:

- Vymeňte zväraciu elektrospojku
- Skontrolujte pripájacie vedenie a zväracie vedenia.
- Použite vhodnú zväraciu elektrospojku, pozrite si časť 1.3.
- Skontrolujte podmienky v okolitom prostredí a násuvné konektory
- Odstráňte príčinu prerušenia a spustíte proces zvárania nanovo.
- Predĺžte čas ochladzovania medzi zväracími cyklami.
- Elektrický prístroj na zváranie chráňte pred priamym slnečným žiarením.
- Skontrolujte podmienky v okolí a nechajte elektrický prístroj na zváranie ochladnúť.
- Skontrolujte podmienky v okolí.
- Vymeňte zväraciu elektrospojku.
- Pripájacie vedenie dajte vymeniť kvalifikovaným odborným personálom alebo autorizovaným zmluvným strediskom pre služby zákazníkom spoločnosti REMS.

6. Likvidácia

REMS EMSG 160-2 sa nesmie po skončení životnosti vyhadzovať do domového odpadu, ale musí byť riadne zlikvidované podľa zákonných predpisov.

7. Záruka výrobcu

Záručná doba je 12 mesiacov od predania nového výrobku prvému spotrebiteľovi. Dátum predania je treba preukázať zaslaním originálnych dokladov o kúpe, ktoré musia obsahovať dátum zakúpenia a označenia výrobku. Všetky funkčné závady, ktoré sa vyskytnú behom doby záruky a u ktorých bude preukázané, že vznikli výrobou, chybou alebo vadou materiálu, budú bezplatne odstránené. Odstraňovaním závady sa záručná doba nepredlžuje ani neobnovuje. Chyby, spôsobené prirodzeným opotrebovaním, neprimeraným zachádzaním alebo nesprávnym používaním, nerešpektovaním alebo porušením prevádzkových predpisov, nevhodnými prevádzkovými prostriedkami, preťažením, použitím k inému účelu, ako je výrobok určený, vlastnými alebo cudzími zásahmi alebo z iných dôvodov, za ktoré REMS neručí, sú zo záruky vylúčené.

Záručné opravy smú byť prevádzané iba k tomu autorizovanými zmluvnými servisnými dielňami REMS. Reklamácie budú uznané jedine vtedy, pokiaľ bude výrobok bez prechádzajúcich zásahov a v nerozobranom stave odovzdaný autorizovanej zmluvnej servisnej dielni REMS. Nahradené výrobky a diely prechádzajú do vlastníctva REMS.

Náklady na dopravu do servisu a z neho znáša užívateľ.

Prehľad autorizovaných zmluvných servisných dielní REMS je možné zistiť na internete na www.rems.de. Pre tu neuvedené krajiny treba výrobok odovzdať do SERVICE-CENTER, Neue Rommelshäuser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Záonné práva užívateľa voči predajcovi, obzvlášť jeho právo na poskytnutie záruky pri vadách ako aj nároky na základe úmyselného porušenia povinnosti a právne nároky zodpovednosti za výrobok, nie sú touto zárukou obmedzené.

Pre túto záruku platí nemecké právo s vylúčením postupujúcich ustanovení nemeckého Medzinárodného súkromného práva, ako aj s vylúčením Dohovoru OSN o zmluvách o medzinárodnej kúpe tovaru (CISG). Poskytovateľom záruky tejto celosvetovo platnej záruky výrobcu je REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Nemecko.

Az eredeti Kezelési utasítás fordítása

1. ábra

1	Zöld jelzőlámpa
2	„Start” gomb
3	Piros jelzőlámpa
4	„Stop” gomb
5	Helyiséghőmérséklet-érzékelő
6	Karabinerhorog

Az elektromos kéziszerszámokra vonatkozó általános biztonsági utasítások

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Kérjük, hogy olvassa el az elektromos kéziszerszámhoz mellékelt biztonsági utasításokat, útmutatókat és nézze meg az ábrákat. Az alábbi utasítások be nem tartása áramütéshez, égésekhez és/vagy súlyos sérülésekhez vezethet.

Őrizzen meg minden biztonsági tudnivalót és utasítást a későbbi használatra.

A biztonsági tudnivalókban használt „elektromos kéziszerszám” kifejezés az elektromos hálózatról üzemelő (hálózati kábellel ellátott) vagy az akkumulátoros (hálózati kábellel nem rendelkező) elektromos kéziszerszámokra egyaránt vonatkozik.

1) A munkahellyel kapcsolatos biztonság

- Ügyeljen a munkaterület tisztán tartására és kellő megvilágítására. A munkaterületen előforduló rendetlenség vagy a rossz megvilágítás balesetekhez vezethet.
- Ne dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal olyan robbanásveszélyes környezetben, melyben éghető folyadék, gáz vagy por található. Az elektromos kéziszerszámok szikrákat hozhatnak létre, melyek a port vagy gőzöket begyűjthetik.
- Az elektromos kéziszerszám használata közben a munkaterületen ne tartózkodjanak gyermekek és más személyek. Ha elvonják a figyelmét, elveszítheti az elektromos kéziszerszám feletti ellenőrzését.

2) Elektromos biztonság

- Az elektromos kéziszerszám csatlakozódugójának a konnektorhoz illeszkedőnek kell lennie. A dugót tilos módosítani. A földelt elektromos kéziszerszámot ne használja adapterdugóval együtt. A módosított dugó és a megfelelő aljzat használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- Kerülje a földelt felületekkel (pl. csövek, radiátorok, tűzhelyek, hűtőgépek stb.) való testi érintkezést. A testének a földelése megnöveli az áramütés kockázatát.
- Az elektromos kéziszerszámot tartsa távol az esőtől és a nedvességtől. Ha az elektromos kéziszerszámba víz kerül, akkor a kezelő áramütés veszélyének van kitéve.
- A csatlakozókábelt ne használja a rendeltetésétől eltérő célokra: ne hordozza ennél fogva a szerszámot, ne akassza fel rá, és ne húzza ki ezzel az elektromos aljzattól a csatlakozódugót. A csatlakozókábelt tartsa távol a hőtől, az olajtól, az éles élektől és a mozgó alkatrészekről. A sérült vagy összegubancolódott kábel fokozza az áramütés kockázatát.
- Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabadban végez munkát, csak a kültéri használatra alkalmas hosszabbítókábelt használjon. A kültéri használatra alkalmas hosszabbítókábel használatával csökkentheti az áramütés kockázatát.
- Ha nem tudja elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való üzemeltetését, mindig használjon hibaáram-védőkapcsolót. A hibaáram-védőkapcsoló csökkenti az áramütés kockázatát.

3) Személyi biztonság

- Mindig figyeljen oda arra, amit csinál, és gondosan járjon el az elektromos kéziszerszámmal való munkavégzés során. Ne használjon elektromos kéziszerszámot, ha fáradt, vagy ha kábítószert, alkoholt vagy gyógyszereket befolyása alatt áll. Az elektromos kéziszerszám használata közben egyetlen pillanatnyi figyelmetlenség is komoly sérülésekhez vezethet.
- Viseljen személyi védőfelszerelést, és mindig viseljen védőszemüveget. Az elektromos kéziszerszám típusának és használati módjának megfelelő személyi védőfelszerelés (pl. porvédő maszk, csúszásgátló védőcipő, sisak vagy fülvédő) használata csökkenti a sérülések kockázatát.
- Ügyeljen a véletlen bekapcsolás elkerülésére. Az elektromos kéziszerszám elektromos aljzatba csatlakoztatása és/vagy az akku behelyezése, illetve a szerszám felvétele vagy mozgatása előtt ellenőrizze, hogy a szerszám ki legyen kapcsolva. Balesethez vezethet, ha az elektromos kéziszerszám mozgatása közben újratáplálást a kapcsológombon tartja, vagy ha az elektromos kéziszerszámot bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az elektromos aljzatba.
- A szerszám bekapcsolása előtt távolítsa el a beállító szerszámokat vagy csavarokulcsokat. Az elektromos kéziszerszám forgó alkatrészeibe beakadó beállító szerszámok vagy kulcsok sérülésekhez vezethetnek.
- Kerülje a természetellenes testtartás felvételét. Ügyeljen a biztos állásra, és ne veszítse el az egyensúlyát. Ezáltal váratlan helyzetek esetén jobban az ellenőrzése alatt tudja tartani az elektromos kéziszerszámot.
- Viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen légző ruhát vagy ékszert. A haját és ruházatát tartsa távol a mozgó alkatrészekről. A mozgó alkatrészek bekapathatják a laza ruházatot, az ékszert vagy a hosszú haját.
- Ha porszívó vagy porfelfogó berendezés felszerelhető, akkor ezeket csatlakoztassa, és használja a megfelelő módon. A porszívó használatával csökkenthető a por miatti veszélyeztetés.

- Az elektromos kéziszerszám többszöri használata után fellépő hamis biztonságérzet miatt ne hagyja figyelmen kívül az elektromos kéziszerszám biztonsági szabályait. A gondatlan munkavégzés a pillanat tört része alatt súlyos sérülésekhez vezethet.

4) Az elektromos kéziszerszám használata és kezelése

- Ne terhelje túl az elektromos kéziszerszámot. A munka elvégzéséhez csak az arra megfelelő elektromos kéziszerszámot használja. A megfelelő elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományban jobban és biztonságosabban tud dolgozni.
- Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, melynek a kapcsolója hibás. Az az elektromos kéziszerszám, melyet nem lehet be- vagy kikapcsolni, veszélyes és javítást igényel.
- A berendezés beállítása vagy elrakása, illetve a betétszerszám alkatrészeinek cseréje előtt mindig húzza ki a csatlakozódugót az elektromos aljzattól, illetve vegye ki a kivehető akkumulátort az elektromos kéziszerszámból. Ezzel meggátolja az elektromos kéziszerszám véletlen bekapcsolódását.
- Az elektromos kéziszerszámot kizárólag gyermekek által el nem érhető helyen tartsa. Ne hagyja, hogy az elektromos kéziszerszámot olyan személyek használják, akik a használatával nincsenek tisztában, illetve akik ezt az útmutatót nem olvasták el. Tapasztalatlan személyek által használva az elektromos kéziszerszámok veszélyt jelentenek.
- Körültekintéssel ápolja az elektromos kéziszerszámokat és a betétszerszámot. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek szabadon mozognak és nem akadnak, valamint hogy nincsenek sérült alkatrészek, melyek az elektromos kéziszerszám működésére befolyással lehetnének. A sérült alkatrészeket az elektromos kéziszerszám használata előtt javíttassa meg. Számos balesetet a rosszul karbantartott elektromos kéziszerszámok okoznak.
- A vágószerszámokat tartsa élesen és tisztán. Az éles vágóélekkel rendelkező, gondosan karbantartott vágószerszámok ritkábban akadnak el és könnyebben vezethetők.
- Az elektromos kéziszerszámot, valamint a betétszerszámokat stb. kizárólag az ebben az útmutatóban ismertetett módon használja. Ezeket vegye figyelembe a munkafeltételek és az elvégzendő tevékenységek során is. Az elektromos kéziszerszámok itt leírtól eltérő használata veszélyes helyzeteket teremthet.
- A fogantyút és a fogófelületeket tartsa mindig tisztán és szárazon, zsírtól és olajtól mentesen. A csúszós fogantyúk és fogófelületek megakadályozhatják, hogy váratlan helyzetek esetén az elektromos kéziszerszámot biztonságosan kezelje és az ellenőrzése alatt tartsa.

5) Szerviz

- Az elektromos kéziszerszámot kizárólag képesített szakemberrel, eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíttassa. Ezzel biztosítható az elektromos kéziszerszám biztonságos működtetése.

Az elektromos karmantyú-hegesztő gépre vonatkozó biztonsági utasítások

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Kérjük, hogy olvassa el az elektromos kéziszerszámhoz mellékelt biztonsági utasításokat, útmutatókat és nézze meg az ábrákat. Az alábbi utasítások be nem tartása áramütéshez, égésekhez és/vagy súlyos sérülésekhez vezethet.

Őrizzen meg minden biztonsági tudnivalót és utasítást a későbbi használatra.

- Ne használja az elektromos készüléket, amennyiben az meg van sérülve. Sérülésveszély áll fenn.
- Soha ne használjon hibás karmantyúdugót. A karmantyúdugó a hegesztési folyamat alatt kb. max. 185 V-ot vehet fel. Fennáll az áramütés veszélye.
- Az elektromos hegesztőkarmantyút és a környezetét a hegesztés alatt és után tilos megérinteni. Használjon megfelelő kézzvédőt. A felforrósodott elektromos hegesztőkarmantyú hőmérséklete akár a 200 °C-ot is elérheti. Megérintése súlyos égési sérülésekhez vezethet.
- Soha ne végezzen ismételt hegesztést egy tartozékon. A hegesztés következtében hozzáférhetővé válhatnak feszültség alatt álló alkatrészek. Fennáll az áramütés veszélye.
- Ügyeljen rá, hogy harmadik fél a forró elektromos hegesztőkarmantyúhoz ne érhesen hozzá. A forró részek megérintése súlyos égési sérülésekhez vezethet.
- Ne hegeszzen nedves vagy vizet továbbító vezetékeket. A lecsökkent hegesztési hőmérséklet miatt ez a hegesztési pontok tömítettségéhez vezethet. Fennáll az áramütés veszélye.
- Az elektromos hegesztőkarmantyút csak egyszer hegeszse. Ismételt hegesztés esetén az elektromos hegesztőkarmantyú károsodik. Ez a hegesztési pontok tömítettségéhez vezethet.
- Az elektromos karmantyú-hegesztő gépet csak száraz környezetben használja. Fennáll az áramütés veszélye.
- A karmantyúdugót tartsa távol a gemkapcsoktól, kulcsoktól, szegektől, csavaroktól és más, apró fémtárgyaktól, melyek az érintkezőket rövidre zárhatják. Rövidzárlat veszélye áll fenn.
- Soha ne hagyja a bekapcsolt elektromos szerszámot felügyelet nélkül! A munkavégzés hosszabb ideig tartó szüneteltetése esetén kapcsolja ki az elektromos szerszámot, húzza ki a csatlakozódugót az elektromos aljzattól vagy vegye ki az akkumulátort, és szükség esetén távolítsa el minden tömlőt/dugaszt. A felügyelet nélkül hagyott elektromos készülékek anyagi károkat és/vagy személyi sérüléseket okozhatnak.

- Ezt az elektromos készüléket nem használhatják az ezért felelős személy felügyelete és utasításai nélkül gyermekek, illetve olyan személyek, akik fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességeik, illetve a tapasztalat vagy ismeret hiánya miatt nem tudják az elektromos készüléket biztonságosan kezelni. *Ellenkező esetben fennáll a hibás használat és a sérülések veszélye.*
- A készüléket 8 éven aluli gyermekek, valamint csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességű, illetve megfelelő tapasztalattal és képzettséggel nem rendelkező személyek kizárólag felügyelet mellett használhatják, vagy amennyiben megfelelő felvilágosítást kaptak a biztonságos használat módjáról és a fennálló veszélyekkel kapcsolatban. *Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. A tisztítást és karbantartást nem végezhetik gyermekek felügyelet nélkül.*
- Az elektromos kéziszerszámot csak erre képesített személyek kezelhetik. *Fiatalkorúak csak akkor üzemeltethetik az elektromos kéziszerszámot, ha már elmúltak 16 évesek, ha ez a szakképzés szempontjából szükséges, valamint ha folyamatosan szakember felügyelete alatt állnak.*
- Rendszeresen ellenőrizze az elektromos szerszám kábelének és a hosszabbítókábelnek, valamint az áramellátásnak a sértetlenségét. *Sérülés esetén ezeket cseréltesse ki egy erre képesített szakemberrel, vagy egy megbízott REMS márkaszervizben.*
- Kizárólag jóváhagyott és megfelelően jelölt, elégséges vezeték-keresztmetszetű hosszabbító kábelt használjon. *10 méteres hossz esetén 1,5 mm², 10 – 30 méteres hossz esetén pedig 2,5 mm² vezeték-keresztmetszetű hosszabbító kábelt kell használni.*

Jelmagyarázat

FIGYELMEZTETÉS Középszintű veszély, figyelmen kívül hagyása komoly sérülésekhez vagy halálhoz vezethet (visszatéríthetetlenül).

VIGYÁZAT Alacsony szintű kockázat áll fenn, melyeket ha nem respektálnak, könnyű sérüléseket okozhat (visszafordítható).



Üzembe helyezés előtt elolvasandó



Használjon védőkesztyűt



Az elektromos berendezés a I. védelmi osztályának felel meg



Környezeti szempontból elfogadható ártalmatlanítás



CE-konformitásjelölés

1. Műszaki adatok

Rendeltetésszerű használat

FIGYELMEZTETÉS

A REMS EMSG 160-2 lefolyócsövek PE elektromos hegesztőkarmantyúval történő hegesztésére szolgál.

Minden egyéb felhasználás nem rendeltetésszerű, ezért nem is engedélyezett.

1.1. A csomag tartalma

Elektromos karmantyú-hegesztő gép, kézi csőkaparó, használati útmutató.

1.2. Cikkszámok

Elektromos fittinghegesztő készülék REMS EMSG 160-2	261002
Fittinghegesztő készülék REMS RAS P 10–40	290050
Fittinghegesztő készülék REMS RAS P 10–63	290000
Fittinghegesztő készülék REMS RAS P 50–110	290100
Fittinghegesztő készülék REMS RAS P 110–160	290200
Csővágó REMS RAG P 16–110	292110
Csővágó REMS RAG P 32–250	292210
REMS CleanM, Géptisztító	140119

1.3. Munkatartomány

PE műanyag csövek és elektrofittingek, pl. a Geberit, Akatherm-Euro, Coes, Valsir, Vulcathene-Eurofusion, Waviduo részére

Csőátmérők	32–160 mm
Környezeti hőmérséklet	-10–45°C (14°F–113°F)

1.4. Elektromos adatok

Névleges feszültség (hálózati feszültség)	230 V~
Névleges felvett teljesítmény	1000 W
Névleges frekvencia	50–60 Hz
Védettségi osztály	I, (védőszigetelt)
Védelmi típus	IP 54

1.5. Méretek

Hossz × Szélesség × Magasság	195 × 70 × 49 mm (7,7" × 2,8" × 1,9")
Hegesztővezeték hossza	3,9 m (153,5")
Hálózati vezeték hossza	2,9 m (114,2")

1.6. Súlyok

Elektromos karmantyú-hegesztő gép	1,1 kg (2,4 lb)
-----------------------------------	-----------------

1.7. Zajhatás értéke

A munkahelyre vonatkoztatott emissziós érték	L _{PA} ≤ 70 dB(A) K = 3 dB
--	--

1.8. Vibrációk

A gyorsulás súlyozott effektívértéke	≤ 2,5 m/s ² K = 1,5 m/s ²
--------------------------------------	--

A feltüntetett rezgés kibocsátás-értéket szabványozott vizsgálati módszerrel mérték és más készülékkel való összehasonlításra használható. A feltüntetett rezgés kibocsátás-érték az előzetes felbecslésének alapjául szolgálhat.

VIGYÁZAT

A rezgésszint a készülék tényleges használata közben eltérhet a feltüntetett értéktől, a készülék használatának módjától függően. A használat tényleges körülményeitől függően szükség lehet arra, hogy a kezelő személy védelmére biztonsági óvintézkedéseket hozzanak.

2. Üzembehelyezés

2.1. Elektromos csatlakozás

FIGYELMEZTETÉS

Vegyük figyelembe a hálózati feszültséget! Az elektromos karmantyú-hegesztő gép csatlakoztatása előtt ellenőrizze, hogy a típusablán megadott feszültség egyezik-e a hálózati feszültséggel. Munkaterületeken, nedves környezetben, bel- és kültéren vagy más, hasonló felállítási helyeken az elektromos karmantyú-hegesztő gépet kizárólag olyan hibaáram-kapcsolón (FI-kapcsolón) keresztül szabad a hálózatról üzemeltetni, mely az áramellátást megszakítja, amennyiben a földáram 200 ms-nál hosszabban meghaladja a 30 mA értéket.

3. Üzemeltetés

3.1. Az eljárás ismertetése

Az elektrofittinggel történő hegesztésnél (fűtő spirálhegesztés) a cső külső felülete és a fitting belső oldala átfedéssel kerül hegesztésre. Az összekötendő felületeket a tokban elhelyezett ellenáláshuzalal elektromos árammal a hegesztési hőfokra hevítik és ezáltal hegesztik össze. Az elektrofitting hegesztő készülék az adott elektrofitting hegesztéséhez szükséges feszültséget adja le. Amint a hegesztés helyén megvan a szükséges hőmennyiség, a készülék automatikusan lekapcsol. A melegítésre zsugorodó elektrofitting hozza létre az összekötendő felületeken a szükséges hegesztési nyomást. A hegesztés sikerének ellenőrzésére egy indikátorpont szint vált az elektrofitting felületén, vagy kiemelkedik egy jelzőpont (vegye figyelembe az elektrofitting gyártójának információját).

3.2. Előkészületek a hegesztéshez

Vegyük figyelembe a műanyag csövek és az elektrofittingek gyártóinak információit! A csővéget egyenesen és merőlegesen kell levágni. Ezt a REMS RAS (lásd 1.2.) csővágóval érhetik el. Ezenkívül a csővégek széleit le is kell élezni, hogy megkönnyítsék a cső összeillesztését. A külső felületek leélezéséhez a REMS RAG (lásd 1.2.) készülék szolgál. A hegesztett csővégeket közvetlenül a hegesztés előtt, a behelyezési mélységig meg kell munkálni (pl. hántolással). A csövek külső felületét nem kopó papírral vagy ronggyal, valamint szeszes vagy technikai alkohollal kell megtisztítani. A szerelvényt csak közvetlenül az összeszerelés előtt szabad eltávolítani a védőcsomagolásból. A megmunkált hegesztési felületeket a továbbiakban már senkinek sem szabad megérintenie. A csővégeket helyezze az elektrofittingbe, amennyire csak tudja.

3.3. Hegesztési folyamat

Szükség esetén a hegesztési folyamat során az elektromos karmantyú-hegesztő gépet fel lehet függeszteni a karabinerhorogra (6). Csatlakoztassa az elektromos karmantyú-hegesztő gép csatlakozókábelét a hálózathoz, és egy hangjelzés hallható. A REMS EMSG 160-2 készenléti üzemmódba lép, a zöld jelzőfény (1) lassan villog. Helyezze a karmantyú dugót az elektromos hegesztőkarmantyú aljzatába, és nyomja meg a „Start” (2) gombot. Elindul a hegesztési folyamat, a zöld jelzőfény folyamatosan világít.

A szükséges hegesztési feszültséget a készülék automatikusan állítja be a hegesztőkarmantyú méretének megfelelően. Kb. 1,5 perc hegesztési idő elteltével a készülék automatikusan kikapcsol. A zöld jelzőfény és a piros jelzőfény felváltva villog, és a hangjelzés ismételtlen megszólal. A hegesztési folyamat befejeződött. Nyomja meg a „Stop” (4) gombot a REMS EMSG 160-2 készenléti üzemmódba helyezéséhez.

A hegesztési folyamat befejezése után húzza ki a hálózati csatlakozódugót és a karmantyú dugót.

A hegesztett kötésekét hagyja önállóan kihűlni! Ne gyorsítsa fel a hegesztett kötések hűtési folyamatát vízzel, hideg levegővel, stb.! Ne mozgassa a hegesztett kötésekét, amíg azok teljesen ki nem hűlnek. A terhelhetőségre vonatkozóan a csövek és az elektrofitting gyártóinak információit vegyük figyelembe.

4. Karbantartás

Az alábbiakban leírt karbantartáson kívül ajánlott az elektromos kéziszerszámot legalább évente egyszer egy meghatalmazott REMS szerződéses ügyfélszolgálati műhelybe az elektromos készülékek felülvizsgálatára és ismételt ellenőrzésére benyújtani. Németországban az elektromos készülékek DIN VDE 0701-0702 szerinti ismételt ellenőrzését kell elvégezni, és a DGUV Balesetvédelmi előírás 3., „Elektromos berendezések és üzemi eszközök” c. előírása a helyben módosítható elektromos üzemi eszközökre vonatkozóan is érvényes. Emellett figyelembe kell venni és be kell tartani a használat helyén országosan mindenkor érvényes biztonsági rendszabályokat, törvényeket és előírásokat is.

4.1. Karbantartás

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Karbantartás előtt húzza ki a hálózati csatlakozót!

Az elektromoskarmantyú-hegesztő gépet rendszeresen tisztítsa meg, különösen, ha hosszabb ideig nem használja. A REMS EMSG 160-2 vezetékének sértetlenségét minden hegesztési folyamat előtt ellenőrizze. Az elektromoskarmantyú-hegesztő gépet fagymentes helyen tárolja.

A műanyag alkatrészeket (pl. ház) kizárólag REMS CleanM tisztítószerrel (cikkszám: 140119) vagy enyhén szappanos vízzel és nedves törleruhával tisztítsa. Ne használjon a háztartásban előforduló tisztítószerket. Ezek számos olyan vegyi anyagot tartalmaznak, melyek a műanyagokat károsíthatják. Soha ne használjon benzint, terpentint, hígítót vagy más hasonló anyagot a tisztításra.

Ügyeljen arra, hogy az elektromoskarmantyú-hegesztő gépre, illetve a belsejébe soha ne jusson folyadék! Az elektromoskarmantyú-hegesztő gépet tilos vízbe meríteni!

4.2. Ellenőrzés és karbantartás

⚠ FIGYELMEZTETÉS

A javítási és helyreállítási munkálatok előtt a hálózati csatlakozót húzza ki! Ezt a munkát kizárólag erre képezített szakemberrel végezheti el.

A REMS EMSG 160-2 készülék teljesen karbantartásmentes.

5. Működési zavarok

5.1. Hiba: A zöld jelzőfény (1) nem villog, a startjelzés nem hallható.

Ok:

- A csatlakozókábel hibás.
- Az elektromoskarmantyú-hegesztő gép hibás.

Megoldás:

- Cseréltesse ki a csatlakozókábelt egy erre képezített szakemberrel vagy egy megbízott REMS márkaszervizzel.
- Ellenőriztesse/javíttassa meg az elektromoskarmantyú-hegesztő gépet egy megbízott REMS márkaszervizzel.

5.2. Hiba: A piros jelzőfény (3) villog. Határozza meg az okot a villogási kód révén. Nyomja meg a „Stop” gombot (4), és szüntesse meg az okot.

Ok:

- 1x: Az elektromos karmantyú ellenállása túl nagy, vagy hibás az elektromos karmantyú.
- 2x: Az elektromos karmantyú hibás.
- 3x: A karmantyúdugó le van választva, vagy a környezeti hőmérséklet a megengedett tartományon kívül van.
- 4x: A hegesztési folyamatot a „Stop” gombbal megszakították.
- 5x: Az elektromos hegesztőgép túlterhelése
- 6x: Túl magas a környezeti hőmérséklet. Rövidzárlat a helyiség-hőmérséklet-érzékelőben (5).
- 7x: A környezeti hőmérséklet túl alacsony, vagy a helyiség-hőmérséklet-érzékelő (5) nincs csatlakoztatva.
- 8x: A csatlakozások kopottak vagy nem megfelelő elektromos hegesztőkarmantyú.

Megoldás:

- Cserélje ki az elektromos hegesztőkarmantyút.
- Ellenőrizze a csatlakozókábelt és a hegesztőkábeleket.
- Használjon megfelelő elektromos hegesztőkarmantyút, lásd 1.3.
- Ellenőrizze a környezeti feltételeket és a karmantyúdugót
- Szüntesse meg a megszakítás okát, és indítsa újra a hegesztési folyamatot.
- Növelje a hűtési időt a hegesztési ciklusok között.
- Védje az elektromos hegesztőgépet a közvetlen napfénytől.
- Ellenőrizze a környezeti feltételeket, és hagyja lehűlni az elektromos hegesztőgépet.
- Ellenőrizze a környezeti feltételeket.
- Cserélje ki az elektromos hegesztőkarmantyút.
- A csatlakozókábelt cseréltesse ki egy erre képezített szakemberrel vagy egy megbízott REMS márkaszervizzel.

6. Megsemmisítés

A REMS EMSG 160-2 készüléket az élettartama végén nem szabad a háztartási hulladékkal együtt megsemmisíteni, hanem a törvényi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

7. Gyártói garancia

A garancia az új termék első felhasználójának történő átadástól számítva 12 hónapig tart. Az átadás időpontja az eredeti vásárlási bizonylatok beküldésével igazolandó, melyeknek tartalmazniuk kell a vásárlás időpontját és a termék wmegevezését. Valamennyi, garanciális időn belül fellépő működési rendellenesség, ami bizonyíthatóan gyártási-, vagy anyaghibára vezethető vissza, térítésmentesen kerül javításra. A hiba kijavításával a garancia ideje nem hosszabbodik meg és nem kezdődik újra. Azokra a hibákra, amik természetes elhasználódásra, szakszerűtlen, vagy gondatlan kezelésre, az üzemeltetési leírás figyelmen kívül hagyására, nem megfelelő segédanyag használatára, túlzott igénybevételre, nem rendeltetésszerű használatra, saját, vagy idegen beavatkozásokra, vagy más olyan okokra vezethetők vissza, amiket a REMS nem vállal, a garancia kizárt.

Garanciális javításokat csak az erre jogosult szerződéses REMS márkaszervizek végezhetnek. Reklamációkat csak akkor tudunk figyelembe venni, ha a terméket előzetes beavatkozás nélkül és szét nem szerelt állapotban juttatják el egy erre jogosult szerződéses REMS márkaszervizbe. A kicserélt termékek és alkatrészek a REMS tulajdonát képezik.

A szervizbe történő oda- és visszaszállítás költségét a felhasználó viseli.

Az autorizált szerződéses REMS márkaszervizek listája megtalálható a www.rems.de címen. Az itt fel nem tüntetett országok esetében a terméket el kell juttatni az alábbi címre: SERVICE-CENTER, Neue Rommelshäuser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. A viszonteladó törvényes jogait a felhasználóval szemben, főleg a jótálláshoz való jog hibák esetén, mint követelések szándékos kötelezettségzegés alapján és a termékfelelősségi jogi igények, ez a garanciát nem korlátozza.

Erre a garanciára a német jog előírásai vonatkoznak, a német nemzetközi magánjog rendelkezései és az Egyesült Nemzetek szerződésekről és nemzetközi áruvásárlásról szóló egyezmények (CISG) kizárásával. Világszerte érvényes gyártói garancia szolgáltatója a REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Németország.

Prijevod izvornih uputa za rad

sl. 1

1	Zeleni indikator
2	Tipka „Start“
3	Crveni indikator
4	Tipka „Stop“
5	Senzor temperature u prostoriji
6	Karabiner

Opće sigurnosne upute za elektroalate

⚠ UPOZORENJE

Pročitajte sve sigurnosne naputke, upute, ilustracije i tehničke podatke priložene uz ovaj elektroalat. Propusti kod pridržavanja sljedećih uputa mogu dovesti do električnog udara ili pak izbijanja požara i/ili teških ozljeda.

Sačuvajte sve sigurnosne upute i instrukcije.

Pojam „Elektroalat“ korišten u sigurnosnim napucima odnosi se na električni alat koji se napaja sa strujne mreže (putem kabela) ili radi na baterijski pogon (bez kabela).

1) Sigurnost na radu

- Radno mjesto i njegovo okruženje držite čistim i dobro osvijetljenim. Nered ili nedovoljna osvijetljenost na radnom mjestu mogu biti uzrokom nezgode na radu.
- Ne radite elektroalatom u okruženju u kojem postoji opasnost od eksplozije, odnosno u kojem se nalaze zapaljive tekućine i plinovi ili zapaljive praškaste tvari. Elektroalati generiraju iskre koje mogu izazvati zapaljenje praha ili isparenja.
- Tijekom korištenja elektroalata držite djecu i druge osobe na sigurnoj udaljenosti od mjesta rada. Pri otklanjanju uređaja od izratka ili mjesta rada može se dogoditi da nad elektroalatom izgubite kontrolu.

2) Sigurnost pri radu s električnom strujom

- Utikač za priključenje elektroalata u struju mora odgovarati utičnici. Ni u kojem slučaju utikač se ne smije mijenjati ili prilagođavati. Ne koristite nikakav prilagodni (adapterski) utikač zajedno s elektroalatom koji ima zaštitno uzemljenje. Originalni, neizmijenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik električnog udara.
- Izbjegavajte dodir s uzemljenim vanjskim površinama poput cijevi, ogrjevnih tijela, štednjaka i hladnjaka. Ako je Vaše tijelo uzemljeno postoji povišeni rizik od električnog udara.
- Elektroalat ne izlažite kiši ili vlazi. Prodor vode u elektroalat povisuje rizik električnog udara.
- Priključni kabel nemojte koristiti nenamjenski, primjerice za nošenje elektroalata, kvačenje ili kako biste izvukli utikač iz utičnice. Priključni kabel čuvajte podalje od topline, ulja, oštih bridova ili pomičnih dijelova. Oštećeni ili zapleteni kabel povisuje rizik od električnog udara.
- Kad elektroalatom radite na otvorenom koristite samo produžne kabele koji su prikladni i za rad na otvorenom. Primjena produžnog kabela prikladnog za rad na otvorenom smanjuje rizik od električnog udara.
- Ako je rad elektroalata u vlažnom okruženju neizbježan, koristite nadstrujnu zaštitnu sklopku. Primjena nadstrujne zaštitne sklopke smanjuje rizik električnog udara.

3) Sigurnost osoba

- Budite pažljivi, pazite na ono što radite, radu s elektroalatom pristupajte razborito. Elektroalat ne koristite ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Samo jedan trenutak nesmotrenosti i nepažnje pri korištenju elektroalata može izazvati ozbiljne ozljede.
- Nosite opremu i sredstva za osobnu zaštitu na radu, te uvijek zaštitne naočale. Nošenje sredstava osobne zaštite na radu, poput respiratorne maske, neklizajuće sigurnosne obuće, zaštitne kacige ili antifona, ovisno o vrsti i načinu primjene elektroalata, smanjuje rizik od ozljeda.
- Izbjegavajte nehотиčno puštanje u rad. Uvjerite se da je elektroalat isključen prije nego što ga priključite na električnu mrežu odnosno na baterijsko napajanje te prije nego što ga uzmete i krenete premještati. Ako prilikom nošenja elektroalata držite prst na sklopki ili pak ako elektroalat s uključenom sklopkom priključite na mrežu, može doći do nezgode.
- Uklonite alate za podešavanje uređaja i ključeve za vijke prije nego što uključite elektroalat. Komad alata ili ključ, ako se nađu u rotirajućem dijelu elektroalata, mogu prouzročiti ozljeđivanje.
- Izbjegavajte neprirodan položaj tijela. Zauzmite siguran stav i položaj pri radu te u svakom trenutku budite u ravnoteži. Na taj ćete način imati bolju kontrolu nad elektroalatom u neočekivanim situacijama.
- Nosite prikladno radno odijelo. Nemojte nositi široko radno odijelo niti nakit. Pobrinite se da Vam kosa i radno odijelo budu na sigurnoj udaljenosti od pokretnih dijelova uređaja. Pokretni, rotirajući dijelovi uređaja ili izratka mogu zahvatiti široko radno odijelo, nakit ili dugu kosu.
- Ako se na uređaj mogu montirati usisivači ili naprave za hvatanje prašine, priključite ih i koristite na ispravan način. Oprema za isisavanje prašine smanjuje opasnost od iste.
- Ne dopustite da Vas uljuljka lažni osjećaj sigurnosti i nemojte zanemarivati sigurnosna pravila koja se odnose na elektroalat čak ni kada ste se, nakon višekratne uporabe, upoznali s radom elektroalata. Nemarno rukovanje može u djeliću sekunde dovesti do teških ozljeda.

4) Način primjene i rad s elektroalatom

- Ne preopterećujte elektroalat. Za Vaš rad upotrebljavajte elektroalat koji je upravo za takav rad namijenjen. S elektroalatom koji odgovara svrsi te radi u propisanom području opterećenja, radit ćete brže i sigurnije.
 - Ne koristite elektroalat čija je sklopka neispravna. Elektroalat koji se više ne može uključiti ili isključiti opasan je te ga se mora popraviti.
 - Izvučite utikač iz utičnice i/ili izvadite punjivu bateriju prije nego što pristupite podešavanju uređaja, zamjeni dijelova elektroalata ili prije nego što elektroalat sklonite na stranu. Ove preventivne mjere sprječavaju nehottično pokretanje elektroalata.
 - Nekoristišene elektroalate čuvajte izvan dohvata djece. Ne dopustite korištenje elektroalata osobama koje nisu upoznate s načinom korištenja ili koje nisu pročitale ove upute. Elektroalati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.
 - O elektroalatom i korištenom alatu brinite se s pažnjom. Provjerite funkcioniraju li pokretni dijelovi besprijekorno, tj. da ne zapinju, te da nisu slomljeni ili tako oštećeni da to može utjecati na ispravan rad elektroalata. Prije korištenja elektroalata pobrinite se za popravak oštećenih dijelova. Brojnim nesrećama pri radu uzrok leži u slabom ili nedovoljnom održavanju elektroalata.
 - Rezne alate držite oštima i čistima. Brižno održavani rezni alati s oštirim rubovima manje i rjeđe zapinju, te ih je lakše voditi.
 - Koristite elektroalat, pribor, upotrebnii alat, upotrebne alate i drugo u skladu s ovim uputama. Uzmite pritom u obzir uvjete rada i aktivnosti koje namjeravate poduzeti. Uporaba elektroalata za primjene za koje nije predviđen može dovesti do opasnih situacija.
 - Održavajte ručke i rukohvate suhim, čistim i bez tragova ulja ili masti. Skliske ručke i rukohvati otežavaju sigurno vođenje i kontrolu nad elektroalatom u neočekivanim situacijama.
- 5) Servis
- Popravke Vašeg elektroalata prepustite stručnjacima, uz primjenu isključivo originalnih zamjenskih dijelova. Na taj ćete način osigurati zadržavanje trajne sigurnosti elektroalata.

Sigurnosne upute za električni uređaj za zavarivanje spojnicama

⚠ UPOZORENJE





Pročitajte sve sigurnosne naputke, upute, ilustracije i tehničke podatke priložene uz ovaj elektroalat. Propusti kod pridržavanja sljedećih uputa mogu dovesti do električnog udara ili pak izbijanja požara i/ili teških ozljeda.

Sačuvajte sve sigurnosne upute i instrukcije.

- Nemojte koristiti električni uređaj ako je oštećen. Postoji opasnost od nesreće.
- Nemojte koristiti neispravne utikače za spojnice. Utikači za spojnice mogu za vrijeme postupka zavarivanja biti pod naponom do približno 185 V. Postoji opasnost od strujnog udara.
- Za vrijeme i nakon zavarivanja nemojte dodirivati spojnicu za električno zavarivanje kao ni njezino okruženje. Koristite prikladnu zaštitu za ruke. Zagrijana spojnica za električno zavarivanje dostiže temperature i do 200°C. U slučaju kontakta moguće su teške opekline.
- Nemojte nikada ponavljati postupak zavarivanja na dijelu pribora. Dijelovi koji stoje pod naponom mogu uslijed zavarivanja postati dostupni. Postoji opasnost od strujnog udara.
- Zaštitite druge osobe od vrelih spojnica za električno zavarivanje. Dodirivanje vrućih dijelova može izazvati teške opekline.
- Nemojte zavarivati mokre cijevi kao ni one kroz koje teče voda. Zbog umanjene temperature zavarivanja to može dovesti do propusnosti mjesta zavarivanja. Postoji opasnost od strujnog udara.
- Spojnicu za električno zavarivanje zavarite samo jednom. U slučaju ponovljenog zavarivanja spojnica za električno zavarivanje se oštećuje. To može dovesti do propusnosti mjesta zavarivanja.
- Električni uređaj za zavarivanje spojnica koristite samo u suhom okruženju. Postoji opasnost od strujnog udara.
- Utikače za spojnice držite podalje o uredskih spajalica, ključeva, čavala, vijaka ili drugih sitnih metalnih predmeta koji bi mogli izazvati kratki spoj kontakata baterije. Postoji opasnost od kratkog spoja!
- Nikada nemojte ostavljati elektroalat da radi bez nadzora. U slučaju duljih pauza u radu isključite elektroalat, izvučite strujni utikač odnosno punjivu bateriju te eventualno odvojite crijeva i utikače. U slučaju da električni uređaj radi bez nadzora, moguće su opasne situacije koje mogu izazvati materijalnu štetu ili ozljeđivanje.
- Djeca i osobe koje na temelju svojih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti ili zbog nedostatnog znanja i iskustva nisu u mogućnosti sigurno rukovati električnim uređajem, ne smiju ga koristiti bez nadzora ili upućivanja od strane odgovorne osobe. U suprotnom postoji opasnost od pogrešnog rukovanja i ozljeđivanja.
- Ovaj uređaj mogu koristiti djeca starija od 8 godina te osobe ograničenih tjelesnih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti ili nedostatnog znanja i iskustva, uz uvjet da to rade pod nadzorom ili nakon što su s razumijevanjem upućeni u sigurno rukovanje uređajem i s tim povezane opasnosti. Djeca se ne smiju igrati uređajem. Djeca ne smiju čistiti niti obavljati korisničko održavanje uređaja bez nadzora.

- **Prepustite elektrouređaj na korištenje samo osobama koje su upućene u rukovanje istim. Mladež smije rukovati elektrouređajem samo ako je starija od 16 godina, ako im služi u svrhu školovanja (obučavanja) te ako se to rukovanje obavlja pod nadzorom stručne osobe.**
- **Redovito provjeravajte ispravnost priključnog voda, produžnih kabela elektroalata i električnog napajanja. U slučaju oštećenja predajte ga stručnjaku u ovlaštenom REMS-ovom servisu na popravak ili zamjenu.**
- **Koristite samo za tu namjenu odobrene i propisno označene produžne kabele dovoljnog poprečnog presjeka. Produžni kabeli dugi do 10 m trebaju imati presjek 1,5 mm², a presjek onih dugih od 10–30 m treba biti 2,5 mm².**

Tumačenje simbola

- ⚠ UPOZORENJE** Opasnost srednjeg stupnja rizika kod koje su u slučaju nepoštivanja naputaka moguće teške (trajne) ozljede sa smrtnim posljedicama.
- ⚠ OPREZ** Opasnost niskog stupnja rizika kod koje su u slučaju nepoštivanja naputaka moguće blaže ozljede.
-  Prije prvog korištenja pročitajte upute za rad
-  Nosite zaštitne rukavice
-  Elektroalat odgovara razredu zaštite I
-  Ekološki primjereno odlaganje u otpad
- CE** CE oznaka sukladnosti

1. Tehnički podaci

Namjenska upotreba

⚠ UPOZORENJE

REMS EMSG 160-2 je namijenjen za zavarivanje kanalizacionih cijevi sa spojnicama za električno zavarivanje od PE.

Svi ostali načini primjene nenamjenski su i stoga nedopušteni.

1.1. Sadržaj isporuke

Električni uređaj za zavarivanje spojnicama, ručno strugalo za cijevi, upute za rad.

1.2. Dijelovi - kataloški brojevi

Uređaj za zavarivanje korištenjem elektro-spojnice (spojnice s ugrađenim elektro-otpornim spiralama)	
REMS EMSG 160-2	261002
Naprava za rezanje cijevi REMS RAS P 10–40	290050
Naprava za rezanje cijevi REMS RAS P 10–63	290000
Naprava za rezanje cijevi REMS RAS P 50–110	290100
Naprava za rezanje cijevi REMS RAS P 110–160	290200
Uređaji za skošavanje kraja cijevi REMS RAG P 16–110	292110
Uređaji za skošavanje kraja cijevi REMS RAG P 32–250	292210
REMS CleanM, Sredstvo za čišćenje strojeva	140119

1.3. Radno područje

Plastične cijevi i spojnice za električno zavarivanje od polietilena (PE), npr. Geberit, Akatherm-Euro, Coes, Valsir, Vulcathene-Eurofusion, Waviduo	
Promjer cijevi	32–160 mm
Temperatura okoline	–10–45°C (14°F–113°F)

1.4. Električni podaci

Nazivni napon (napon mreže)	230 V~
Nazivna snaga, primljena	1000 W
Nazivna frekvencija	50–60 Hz
Klasa zaštite	I, (zaštitna izolacija)
Stupanj zaštite	IP 54

1.5. Izmjere

Duljina × Širina × Visina	195 × 70 × 49 mm (7,7" × 2,8" × 1,9")
Duljina voda za zavarivanje	3,9 m (153,5")
Duljina voda za priključak na struju	2,9 m (114,2")

1.6. Težina

Električni uređaj za zavarivanje spojnicama 1,1 kg (2,4 lb)

1.7. Buka uređaja

Buka na radnom mjestu $L_{pA} = \leq 70$ dB(A)
 $K = 3$ dB

1.8. Vibracije

Ponderirana efektivna vrijednost ubrzanja $\leq 2,5$ m/s²
 $K = 1,5$ m/s²

Navedena vrijednost vibracija je izmjerena u skladu s normiranim postupkom ispitivanja i može ju se koristiti za usporedbu s nekim drugim uređajem. Isto tako može ju se koristiti za početnu ocjenu izlaganja vibracijama.

⚠ OPREZ

Vrijednost vibracija može se tijekom stvarne uporabe uređaja razlikovati od navedene vrijednosti ovisno o vrsti i načinu rada odn. korištenja uređaja. U ovisnosti o stvarnim uvjetima rada (npr. Rad s prekidima) može biti potrebno utvrditi mjere sigurnosti za zaštitu osobe koja s uređajem radi.

2. Stavljanje u pogon

2.1. Električni priključak

⚠ UPOZORENJE

Pazite na napon mreže! Prije priključenja električnog uređaja za zavarivanje spojnicama treba provjeriti odgovara li napon naveden na natpisnoj pločici uređaja naponu električne mreže. Na gradilištima, u vlažnim okruženjima, u zatvorenim prostorijama i na otvorenom kao i na sličnim mjestima uporabe električni uređaj za zavarivanje spojnicama smije se priključiti na električnu mrežu samo preko zaštitne strujne sklopke (FI-sklopke), koja prekida dovod energije čim odvodna struja prekorači 30 mA u vremenu od 200 ms.

3. Pogon uređaja

3.1. Opis postupka

Kod električnog zavarivanja spojnicama (elektrofuzijsko zavarivanje) površine cijevi se s preklapanjem zavaruju na unutarnju stranu spojnice. Pritom se spojne površine zagrijavaju na temperaturu zavarivanja pomoću električne struje kojom se u žičanom otporniku (grijačoj spirali) ugrađenom u spojnicu stvara toplina, te se tako spojne površine zavaruju. Uređajem REMS EMSG 160-2 dovodi se dotičnoj spojnici potreban električni napon. Čim se mjestu zavara dovede potrebna količina topline, uređaj se automatski isključuje. Zagrijavanjem se spojnice skuplja i tako se stvara potreban pritisak na površine nalijeganja (spojne površine). Za kontrolu uspješnog zavarivanja, indikatorska točka na spojnici mijenja boju ili iskače indikatorski zatik (Pogledati informacije proizvođača elektro-spojnice za zavarivanje!).

3.2. Pripreme za zavarivanje

Imajte u vidu informacije o cijevima odnosno spojnicama za električno zavarivanje koje navodi proizvođač! Krajevi cijevi moraju biti odrezani pravokutno i ravno. To se izvodi rezačem za cijevi REMS RAS (pogledajte 1.2.). Osim toga krajeve cijevi treba odrezati koso kako bi se mogli lakše spojiti sa spojnicom. Za koso rezanje se koristi skidač srha cijevi REMS RAG (pogledajte 1.2.). Neposredno prije zavarivanja, krajeve cijevi koje želite zavariti trebete obraditi najmanje na dubinu umetanja (npr. sastrugati). Površine cijevi treba očistiti od masnoća čvrstim papirom ili krpom koja se ne osipa i špiritom ili tehničkim alkoholom. Profilni komad izvadite iz zaštitnog pakiranja tek neposredno prije montaže. Obradene površine za zavarivanje ne smiju se više dodirivati prije zavarivanja. Krajeve cijevi uvucite do kraja u spojnicu za električno zavarivanje.

3.3. Postupak zavarivanja

Električni uređaj za zavarivanje spojnicama se po potrebi tijekom postupka zavarivanja može ovisiti o karabiner (6). Priključni kabel električnog uređaja za zavarivanje spojnicama priključite na mrežu, nakon čega se oglašava zvučni signal. Uređaj REMS EMSG 160-2 prelazi u stanje pripravnosti, a zeleni indikator (1) počinje lagano treperiti. Utikač za spojnicu utaknite u priključnicu spojnice za električno zavarivanje pa stisnite tipku „Start“ (2). Time se pokreće postupak zavarivanja, a zeleni indikator počinje trajno svijetliti.

Uređaj automatski podešava potrebni napon zavarivanja sukladno veličini spojnice za električno zavarivanje. Nakon zavarivanja u trajanju od oko 1,5 min uređaj se automatski isključuje. Zeleni i crveni indikator trepere naizmjenice, dok se zvučni signal višekратно oglašava. Postupak zavarivanja je time dovršen. Za prebacivanje uređaja REMS EMSG 160-2 u stanje pripravnosti stisnite tipku „Stop“ (4)

Po završetku zavarivanja izvucite strujni utikač i utikač za spojnicu.

Zavarene spojeve treba pustiti da se prirodno ohlade bez utjecaja sa strane! Postupak hlađenja zavarenih spojeva nemojte ubrzavati vodom, hladnim zrakom ili sličnim! Zavarene spojeve pomičite tek nakon što su se u potpunosti ohladili. U pogledu opteretivosti dobivenog komada/spoja treba pogledati upute proizvođača cijevi i spojnice!

4. Održavanje

Bez obzira na radove održavanja navedene u nastavku, preporučujemo da elektroalat najmanje jednom godišnje predate ovlaštenom REMS-ovom servisu radi inspekcije i ponovne provjere električnih uređaja. U Njemačkoj se takve ponovne provjere električnih uređaja u skladu s DIN VDE 0701-0702 i propisom o sprječavanju nesreća na radu DGUV propis 3 „Električna postrojenja i pogonska sredstva“ odnose i na prijenosnu električnu opremu. Osim toga se treba pridržavati odgovarajućih nacionalnih sigurnosnih odredaba, pravila i propisa koji vrijede na mjestu primjene.

4.1. Održavanje

⚠ UPOZORENJE

Prije radova na održavanju izvucite strujni utikač iz utičnice!

Redovito čistite električni uređaj za zavarivanje spojnica, osobito onda kada ga duže vrijeme nećete koristiti. Prije svakog postupka zavarivanja provjerite ima li kakvih oštećenja na vodovima uređaja REMS EMSG 160-2. Električni uređaj za zavarivanje spojnica čuvajte na mjestu zaštićenom od mraza.

Plastične dijelove (poput kućišta) čistite samo sredstvom za čišćenje strojeva REMS CleanM (br. art. 140119) ili prebrišite vlažnom krpom s malo blage sapunice. Ne upotrebljavajte uobičajena sredstva za čišćenje u kućanstvu. Ona sadrže različite kemikalije koje mogu oštetiti dijelove od plastike. Za čišćenje nipošto ne rabite benzin, terpentini, otapala ili slične proizvode.

Pazite na to da tekućine ni u kojem slučaju ne dospiju na odnosno u unutrašnjost električnog uređaja za zavarivanje spojnica. Jednako tako, električni uređaj za zavarivanje spojnica nikada nemojte uranjati u tekućinu.

4.2. Pregled i popravak

⚠ UPOZORENJE

Prije radova na održavanju i popravka izvucite utikač iz utičnice! Ove radove smije obavljati samo stručno osoblje.

Uređaj REMS EMSG 160-2 uopće nije potrebno servisirati.

5. Ponašanje kod poremećaja u radu

5.1. Smetnja: Zeleni indikator (1) ne treperi niti se oglašava signal za pokretanje.

Uzrok:

- Priključni kabel je neispravan.
- Električni uređaj za zavarivanje spojnica je neispravan.

5.2. Smetnja: Crveni indikator (3) treperi. Ustanovite uzrok na temelju učestalosti treptanja. Stisnite tipku „Stop“ (4) i uklonite uzrok.

Uzrok:

- 1x: Spojnica za električno zavarivanje je neispravna ili joj je otpor prevelik.
- 2x: Spojnica za električno zavarivanje je neispravna.
- 3x: Utikač za spojnici je odvojen ili je temperatura okruženja izvan dopuštenog opsega.
- 4x: Postupak zavarivanja je prekinut pritiskom na tipku „Stop“.
- 5x: Preopterećenje električnog uređaja za zavarivanje spojnica
- 6x: Temperatura okoline je previsoka. Kratak spoj u senzoru temperature u prostoriji (5).
- 7x: Temperatura u okruženju je preniska ili senzor temperature u prostoriji (5) nije priključen.
- 8x: Priključci su istrošeni ili je postavljena pogrešna spojnica za električno zavarivanje.

Pomoć:

- Zamjenu priključnog kabela prepustite kvalificiranom stručnom osoblju ili ovlaštenoj servisnoj radionici tvrtke REMS.
- Električni uređaj za zavarivanje spojnica predajte na provjeru odnosno popravak ovlaštenom servisu tvrtke REMS.

Pomoć:

- Zamijenite spojnici za električno zavarivanje
- Provjerite priključni kabel i kabele za zavarivanje.
- Koristite odgovarajuće spojnice za električno zavarivanje, pogledajte 1.3.
- Provjerite uvjete u okruženju i utikač za spojnici
- Uklonite uzrok prekida pa iznova pokrenite postupak zavarivanja.
- Produžite vrijeme hlađenja između ciklusa zavarivanja.
- Zaštitite električni uređaj za zavarivanje spojnica od izravnog sunčevog zračenja.
- Provjerite uvjete u okruženju pa ostavite električni uređaj za zavarivanje spojnica neka se ohladi.
- Provjerite uvjete u okruženju.
- Zamijenite spojnici za električno zavarivanje.
- Zamjenu priključnog kabela prepustite kvalificiranom stručnom osoblju ili ovlaštenoj servisnoj radionici tvrtke REMS.

6. Odlaganje na otpad

Uređaj REMS EMSG 160-2 se po isteku radnog vijeka ne smije odložiti u komunalni otpad, nego ga se mora zbrinuti sukladno mjerodavnim zakonskim propisima.

7. Jamstvo proizvođača

Trajanje jamstva je 12 mjeseci od predaje novog proizvoda prvom korisniku. Trenutak predaje (preuzimanja od strane korisnika) potvrđuje se predočenjem originalne prodajne dokumentacije, na kojoj mora biti označen naziv/oznaka artikla i datum kupnje. Sve greške u radu uređaja nastale unutar jamstvenog roka, a za koje se dokaže da su uzrokovane pogreškama u proizvodnji ili materijalu, odstranit će se besplatno. Otklanjanjem reklamiranih nedostataka jamstveni rok se ne produžuje niti se obnavlja. Štete, čiji se uzrok može svesti na prirodno habanje, nestručnu uporabu ili zlouporabu uređaja, nepoštivanje propisa i uputa za rad, uporabu neodgovarajućih sredstava za rad, preopterećenje, nesvrhsishodnu primjenu, te vlastite ili tuđe zahvate u uređaj ili druge razloge za koje tvrtka REMS ne snosi krivicu, nisu obuhvaćene jamstvom.

Zahvate obuhvaćene jamstvom smiju obavljati samo REMS-ove ovlaštene servisne radionice. Reklamacije će biti priznate samo ako se uređaj dostavi u neku od ovlaštenih REMS ugovornih radionica bez ikakvih prethodnih zahvata i nerastavljen u dijelove. Zamijenjeni artikli ili dijelovi postaju vlasništvo tvrtke REMS.

Troškove transporta do i od radionice snosi korisnik.

Popis REMS ugovornih radionica možete pronaći na internetskoj stranici www.rems.de. Za zemlje koje nisu tamo navedene, proizvod možete popraviti/servisirati preko servisnog centra, na adresi SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser StraÙe 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Zakonska prava korisnika, a osobito glede prava na reklamacije prema prodavaču u slučaju nedostataka kod kupljenog proizvoda kao i potraživanja zbog namjernog kršenja obveza i jamstva proizvođača ovim jamstvom ostaju netaknuta.

Za ovo jamstvo vrijedi njemačko pravo uz izuzeće referentnih propisa njemačkog Međunarodnog privatnog prava te uz izuzeće sporazuma Ujedinjenih Nacija o ugovorima koji se tiču međunarodne robne kupoprodaje (CISG). Davatelj ovog proizvođačkog jamstva koje vrijedi u čitavom svijetu je tvrtka REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

Prevod originalnog uputstva za rad

Sl. 1

1	Zeleni indikator
2	Taster „Start“
3	Crveni indikator
4	Taster „Stop“
5	Senzor temperature u prostoriji
6	Karabiner

Opšta bezbednosna uputstva za elektroalate

⚠ UPOZORENJE

Pročitajte sve bezbednosne napomene, instrukcije, ilustracije i tehničke podatke priložene uz ovaj elektroalat. Propusti prilikom uvažavanja sledećih uputstava mogu dovesti do električnog udara ili izbijanja požara i/ili teških povreda.

Sačuvajte sve bezbednosne napomene i instrukcije za kasnije.

Pojam „elektroalat“ koji se koristi u bezbednosnim napomenama odnosi se na električni alat koji se napaja sa strujne mreže (putem kabla) ili radi na baterijski pogon (bez kabla).

1) Bezbednost na radnom mestu

a) Radno mesto i njegovo okruženje držite čistim i dobro osvetljenim. Nered ili nedovoljna osvetljenost na radnom mestu mogu da budu uzrok nesreće na radu.

a) Nemojte da radite elektroalom u okruženju u kom postoji opasnost od eksplozije odnosno u kom se nalaze zapaljive tečnosti i gasovi ili zapaljive praškaste materije. Elektroalati stvaraju varnice koje mogu da zapale prah ili isparenja.

c) Tokom korišćenja elektroalata deca i druge osobe moraju biti na bezbednoj udaljenosti od mesta rada. U slučaju skretanja pažnje možete izgubiti kontrolu nad elektroalom.

2) Bezbednost pri rukovanju električnom opremom

a) Utičać za priključenje elektroalata u struju mora da odgovara utičnici. Utičać se ni u kom slučaju ne sme menjati niti prilagođavati. Nemojte da koristite adapterske utikače u kombinaciji sa elektroalom koji ima zaštitno uzemljenje. Originalni, nepromenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.

b) Izbegavajte dodir sa uzemljenim spoljašnjim površinama, poput cevi, ogrevnih tela, pećnica i frižidera. Ako vam je telo uzemljeno, postoji povišen rizik od strujnog udara.

c) Ne izlažite elektroalat kiši ili vlazi. Prodiranje vode u elektroalat uvećava rizik od električnog udara.

d) Nemojte da koristite priključni kabl nenamenski, npr. za nošenje elektroalata, kačenje ili izvlačenje utikača iz utičnice. Priključni kabl čuvajte dalje od toplote, ulja, oštih ivica ili pokretnih delova. Oštećeni ili upleteni kabl uvećava rizik od strujnog udara.

e) Kad elektroalom radite na otvorenom, koristite samo produžne kablove koji su prikladni i za rad na otvorenom. Upotreba produžnog kabla koji je prikladan za rad na otvorenom smanjuje rizik od strujnog udara.

f) Ako je rad elektroalata u vlažnom okruženju neizbežan, koristite zaštitni uređaj diferencijalne struje. Upotreba zaštitnog uređaja diferencijalne struje smanjuje rizik od strujnog udara.

4) Lična bezbednost

a) Budite pažljivi, pazite na ono što radite, radu s elektroalom pristupajte razborito. Elektroalat nemojte da koristite ako ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili lekova. Samo jedan trenutak nesmotrenosti i nepažnje pri korišćenju elektroalata može da izazove ozbiljne povrede.

b) Nosite opremu i sredstva za ličnu zaštitu na radu i obavezno zaštitne naočare. Nošenje sredstava za ličnu zaštitu na radu, poput respiratorne maske, neklizajuće sigurnosne obuće, zaštitne kacige ili tišfona, zavisi od vrste i načine upotrebe elektroalata, umanjuje rizik od povreda.

c) Izbegavajte nehotično puštanje u rad. Uverite se da je elektroalat isključen pre nego što ga priključite na električnu mrežu odnosno na baterijsko napajanje kao i pre nego što ga uzmete i krenete da ga premeštate. Ako prilikom nošenja elektroalata držite prst na prekidaču ili ako elektroalat sa uključenim prekidačem priključite na mrežu, može doći do nezgode.

d) Uklonite alat za podešavanje i odvijanje pre nego što uključite elektroalat. Komad alata ili ključ, ako se nađu u rotirajućem delu elektroalata, mogu da budu uzrok povredivanja.

e) Izbegavajte neprirodan položaj tela. Zauzmite siguran stav i položaj pri radu i u svakom trenutku budite u ravnoteži. Na taj način ćete imati bolju kontrolu nad elektroalom u neočekivanim situacijama.

f) Nosite prikladno radno odelo. Nemojte da nosite široko radno odelo niti nakit. Pobrinite se da vam kosa i radno odelo budu na bezbednoj udaljenosti od pokretnih delova uređaja. Pokretni, rotirajući delovi uređaja ili obrtka mogu da zahvate široko radno odelo, nakit ili dugu kosu.

g) Ako mogu da se montiraju sklopovi za usisavanje i sakupljanje prašine, treba ih pravilno priključiti i koristiti. Oprema za isisavanje prašine smanjuje opasnost od iste.

h) Ne dopustite da vas uljuljka lažni osećaj bezbednosti i nemojte da zanemarujete bezbednosna pravila koja se odnose na elektroalat čak ni kada ste se, nakon višekratnog korišćenja, upoznali s radom elektroalata. Nemarno rukovanje može u deliću sekunde da dovede do ozbiljnih povreda.

4) Način upotrebe i rukovanje elektroalom

a) Ne preopterećujte elektroalat. Za svoj rad koristite elektroalat koji je namenjen upravo za takav rad. Elektroalom koji odgovara svrsi i radi u propisanoj rasponu snage, radićete brže i bezbednije.

b) Nemojte da koristite elektroalat čiji je prekidač neispravan. Elektroalat koji više ne može da se uključi ili isključi je opasan i mora da se popravi.

c) Izvucite utikač iz utičnice i/ili izvadite punjivu bateriju pre nego što počnete da podešavate uređaj, menjate delove opreme ili pre nego što elektroalat sklonite na stranu. Ove preventivne mere sprečavaju nehotično uključivanje i pokretanje elektroalata.

d) Elektroalate koje ne koristite čuvajte van domašaja dece. Osobama koje nisu upoznate sa načinom upotrebe ili koje nisu pročitale ovo uputstvo nemojte da dozvolite da koriste elektroalat. Elektroalati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.

e) O elektroalata i pratećoj opremi brinite se s pažnjom. Proverite da li pokretni delovi rade besprekorno odnosno da ne zapinju, da nisu polomljeni ili oštećeni tako da to može da utiče na ispravan rad elektroalata. Pre upotrebe elektroalata prepustite oštećene delove na popravku. Brojnim nesrećama na radu uzrok leži u slabom ili nedovoljnom održavanju elektroalata.

f) Pobrinite se da rezni alati budu oštri i čisti. Pažljivo održavani rezni alati sa oštirim ivicama se manje i ređe zaglavljaju pa je njima jednostavnije rukovati.

g) Koristite elektroalat, prateću opremu i pribor u skladu s navodima iz ovog uputstva. Pritom uzmite u obzir uslove rada kao i radnje koje nameravate da izvršite. Upotreba elektroalata za primene za koje nije predviđen može da dovede do opasnih situacija.

h) Pobrinite se da ručke i rukohvati budu čisti i da nisu umrljani uljem. Klizave ručke i rukohvati otežavaju bezbedno vođenje i kontrolu nad elektroalom u neočekivanim situacijama.

5) Servis

a) Prepustite stručnjacima da izvrše potrebne popravke elektroalata, uz korišćenje isključivo originalnih rezervnih delova. Na taj način ćete obezbediti dalju sigurnost rada elektroalata.

Bezbednosne napomene za električni uređaj za zavarivanje spojnicama

⚠ UPOZORENJE

Pročitajte sve bezbednosne napomene, instrukcije, ilustracije i tehničke podatke priložene uz ovaj elektroalat. Propusti prilikom uvažavanja sledećih uputstava mogu dovesti do električnog udara ili izbijanja požara i/ili teških povreda.

Sačuvajte sve bezbednosne napomene i instrukcije za kasnije.

- Nemojte da koristite električni uređaj ako je oštećen. Postoji opasnost od nesreće.

- Nemojte da koristite neispravne utikače spojnicama. Utičaći spojnicama mogu za vreme postupka zavarivanja da budu pod naponom do približno 185 V. Postoji opasnost od strujnog udara.

- Za vreme i nakon zavarivanja nemojte da dodirujete spojnica za električno zavarivanje niti njeno okruženje. Koristite odgovarajuću zaštitu za ruke. Zagrejana spojnicama za električno zavarivanje dostiže temperature i do 200°C. U slučaju kontakta su moguće ozbiljne opekotine.

- Nemojte nikada ponavljati postupak zavarivanja na delu pribora. Delovima koji stoje pod naponom se usled zavarivanja eventualni može pristupiti. Postoji opasnost od strujnog udara.

- Zaštitite druge osobe od vrelih spojnicama za električno zavarivanje. Dodirivanje vrućih delova može da izazove teške opekotine.

- Nemojte da zavarujete mokre cevi ni one kroz koje teče voda. Zbog smanjene temperature zavarivanja to može da dovede do propusnosti mesta zavarivanja. Postoji opasnost od strujnog udara.

- Spojnicu za električno zavarivanje zavarite samo jednom. Ako ponovo zavarite spojnica za električno zavarivanje, ona će se oštetiti. To može da dovede do propusnosti mesta zavarivanja.

- Električni uređaj za zavarivanje spojnicama koristite samo u suvom okruženju. Postoji opasnost od strujnog udara.

- Utičać spojnicama držite dalje o kancelarijskih spajalica, ključeva, eksera, vijaka ili drugih sitnih metalnih predmeta koji bi mogli da izazovu kratak spoj kontakata baterije. Postoji opasnost od kratkog spoja.

- Nikada nemojte da ostavljate elektroalat da radi bez nadzora. U slučaju dužih pauza u radu, isključite elektroalat, izvucite strujni utikač odnosno punjivu bateriju i eventualno odvojite creva i utikače. U slučaju da električni uređaj radi bez nadzora, moguće su opasne situacije koje mogu da izazovu materijalnu štetu ili povrede.

- Deca i osobe koje na osnovu svojih fizičkih, senzornih ili mentalnih sposobnosti ili zbog nedostatka znanja i iskustva nisu u mogućnosti bezbedno da rukuju elektroalom, ne smeju da ga koriste bez nadgledanja ili upućivanja od strane odgovorne osobe. U suprotnom postoji opasnost od povreda prilikom nepravilnog korišćenja.

- Ovaj uređaj mogu da koriste deca starija od 8 godina kao i osobe ograničenih fizičkih, senzornih ili mentalnih sposobnosti ili nedovoljnog znanja i iskustva, uz uslov da to rade pod nadzorom ili nakon što su sa razumevanjem upućeni u bezbedno rukovanje uređajem i s tim povezane opasnosti. Deca ne smeju da se igraju uređajem. Deca ne smeju da čiste niti obavljaju korisničko održavanje uređaja bez nadzora.

- **Preпустите elektroalat na korišćenje samo osobama koje su upućene u rukovanje istim.** Mladi smeju da rukuju elektroalatom samo ako su stariji od 16 godina, ako im služi u svrhu školovanja (obučavanja) odnosno ako se to rukovanje obavlja pod nadzorom stručne osobe.
- **Redovno proveravajte ispravnost priključnog i produžnih kablova elektroalata.** U slučaju oštećenja predajte alat ovlašćenoj ugovornoj radionici kompanije REMS na stručnu popravku ili zamenu.
- **Koristite samo za tu namenu odobrene i propisno označene produžne kablove dovoljnog poprečnog preseka.** Produžni kablovi dugi do 10 m treba da imaju presek 1,5 mm², a presek onih koji su dugi od 10 – 30 m treba da je 2,5 mm².

Tumačenje simbola

UPOZORENJE Opasnost srednjeg stepena rizika, koja bi u slučaju nepoštovanja mogla da izazove ozbiljne povrede (koje se ne mogu sanirati) pa čak i one sa smrtnim posledicama.

OPREZ Opasnost niskog stepena rizika, koja bi u slučaju nepoštovanja mogla da izazove srednje teške povrede (koje se mogu sanirati).



Pre prve upotrebe pročitajte uputstvo za rad



Nosite zaštitne rukavice



Elektroalat odgovara klasi zaštite I



Ekološki primereno odlaganje u otpad



CE oznaka usaglašenosti

1. Tehnički podaci

Namenska upotreba

UPOZORENJE

REMS EMSG 160-2 je namenjen za zavarivanje kanalizacionih cevi sa spojnicama za električno zavarivanje od PE.

Svi ostali načini upotrebe su nenamenski i iz tog razloga nisu dozvoljeni.

1.1. Sadržaj isporuke

Električni uređaj za zavarivanje spojnicama, ručni strugač za cevi, uputstvo za rad.

1.2. Kataloški brojevi artikala

Električni uređaj za zavarivanje spojnicama REMS EMSG 160-2	261002
Uređaj za rezanje cevi REMS RAS P 10–40	290050
Uređaj za rezanje cevi REMS RAS P 10–63	290000
Uređaj za rezanje cevi REMS RAS P 50–110	290100
Uređaj za rezanje cevi REMS RAS P 110–160	290200
Uređaj za skošenje cevi REMS RAG P 16–110	292110
Uređaj za skošenje cevi REMS RAG P 32–250	292210
REMS CleanM, Sredstvo za čišćenje mašina	140119

1.3. Radna oblast

Plastične cevi i spojnice za električno zavarivanje od polietilena (PE), npr. Geberit, Akatherm-Euro, Coes, Valsir, Vulcathene-Eurofusion, Waviduo	
Prečnik cevi	32 – 160 mm
Okolna temperatura	-10 – 45°C (14°F – 113°F)

1.4. Električni podaci

Nominalni napon (napon mreže)	230 V~
Nominalna snaga, primljena	1000 W
Nominalna frekvencija	50–60 Hz
Klasa zaštite	I, (sa zaštitnom izolacijom)
Stepen zaštite	IP 54

1.5. Dimenzije

D × Š × V	195 × 70 × 49 mm (7,7" × 2,8" × 1,9")
Dužina voda za zavarivanje	3,9 m (153,5")
Dužina priključnog kabla	2,9 m (114,2")

1.6. Težine

Električni uređaj za zavarivanje spojnicama	1,1 kg (2,4 lb)
---	-----------------

1.7. Informacije o buci

Emisija buke na radnom mestu	L _{PA} = ≤ 70 dB(A) K = 3 dB
------------------------------	--

1.8. Vibracije

Ponderisana efektivna vrednost ubrzanja	≤ 2,5 m/s ² K = 1,5 m/s ²
---	--

Navedena vrednost emisije vibracija izmerena je u skladu sa normiranim postupkom ispitivanja i može da se koristi za poređenje sa nekim drugim uređajem. Isto tako može da se koristi i za početnu procenu izlaganja vibracijama.

OPREZ

Intenzitet vibracija može tokom stvarne upotrebe uređaja da se razlikuje od navedene vrednosti zavisno od vrste i načina rada uređaja. U zavisnosti od stvarnih uslova korišćenja (intermitirajući rad), može biti neophodno utvrditi izvesne mere bezbednosti kako bi se zaštitilo osoblje.

2. Puštanje u rad

2.1. Električni priključak

UPOZORENJE

Pazite na napon mreže! Pre priključenja električnog uređaja za zavarivanje spojnicama treba proveriti da li napon naveden na natpisnoj pločici uređaja odgovara naponu električne mreže. Na gradilištima, u vlažnim okruženjima, u zatvorenim prostorijama i na otvorenom kao i na sličnim mestima upotrebe električni uređaj za zavarivanje spojnicama sme da se priključi na električnu mrežu samo preko zaštitnog uređaja diferencijalne struje (FI-sklopke, ZUDS), koji prekida dovod energije čim odvodna struja prekorači 30 mA u trajanju od 200 ms.

3. Rad

3.1. Opis postupka

Kod električnog zavarivanja spojnicama (elektrofuziono zavarivanje) površine cevi se s preklonom zavaruju na unutrašnju stranu spojnica. Pritom električna struja do temperature zavarivanja zagreva i zavaruje spojne površine pomoću žičanih otpornika (grejnih spirala) smeštenih u spojnici. Električni uređaj za zavarivanje spojnicama za odgovarajuću spojinicu za električno zavarivanje uspostavlja potreban napon. Čim se do mesta zavarivanja dovede potrebna količina toplote, uređaj se automatski isključuje. Spojnica za električno zavarivanje se pod dejstvom toplote skuplja i stvara potreban pritisak naleganja na spojne površine. Kako biste proverili da li je zavarivanje uspešno, indikatorska tačka na spojnici za električno zavarivanje menja boju ili se pojavljuje indikatorska crta (pogledajte informacije proizvođača spojnice za električno zavarivanje!).

3.2. Pripreme za zavarivanje

Uzmite u obzir informacije o cevima odnosno spojnica za električno zavarivanje koje navodi proizvođač! Krajevi cevi moraju da budu odsečeni pravougaono i ravno. To se radi uređajem za rezanje cevi REMS RAS (pogledajte 1.2.). Osim toga krajeve cevi treba odseći koso kako bi mogli lakše da se spoje sa spojinicom. Za koso rezanje se koristi uređaj za skošenje cevi REMS RAG (pogledajte 1.2.). Neposredno pre zavarivanja, krajeve cevi koje želite da zavarite treba da obradite najmanje na dubinu umetanja (npr. da sastružete). Površine cevi treba očistiti od masnoća papirom ili krpom koji se ne osipaju i špiritusom ili tehničkim alkoholom. Profilni komad izvadite iz zaštitnog pakovanja tek neposredno pre montaže. Obradene površine za zavarivanje ne smeju više da se dodiruju pre zavarivanja. Krajeve cevi uvucite do kraja u spojinicu za električno zavarivanje.

3.3. Postupak zavarivanja

Električni uređaj za zavarivanje spojnicama možete po potrebi tokom postupka zavarivanja da okačite o karabiner (6). Priključni kabl električnog uređaja za zavarivanje spojnicama priključite na mrežu, nakon čega se oglašava zvučni signal. Uređaj REMS EMSG 160-2 prelazi u stanje pripravnosti, a zeleni indikator (1) počinje polako da treperi. Utikač spojnice utaknite u priključnicu spojnice za električno zavarivanje pa pritisnite taster „Start“ (2). Time se pokreće postupak zavarivanja, a zeleni indikator svetli bez prekida.

Uređaj automatski podešava potrebni napon zavarivanja u skladu sa veličinom spojnice za električno zavarivanje. Nakon zavarivanja u trajanju od oko 1,5 min uređaj se automatski isključuje. Zeleni i crveni indikator naizmenično trepere, dok se zvučni signal oglašava više puta. Postupak zavarivanja je time završen. Pritiskom na taster „Stop“ (4) uređaj REMS EMSG 160-2 se prebacuje u stanje pripravnosti

Po završetku zavarivanja izvucite strujni utikač i utikač spojnice.

Ostavite zavarene spojeve da se ohlade bez ikakvih dodatnih uticaja! Nemojte ubrzavati hlađenje zavarenih spojeva vodom, hladnim vazduhom ili sličnim! Zavarene spojeve pomerajte tek nakon što se u potpunosti ohlade. Više o operativnosti potražite u informacijama proizvođača cevi i spojnica za električno zavarivanje!

4. Održavanje

Bez obzira na radove održavanja navedene u nastavku, preporučujemo da elektroalat najmanje jednom godišnje predate ovlašćenoj radionici kompanije REMS radi inspekcije i redovne provere električnih uređaja. U Nemačkoj se takve redovne provere električnih uređaja u skladu s DIN VDE 0701-0702 i propisom o sprečavanju nesreća na radu DGUV propis 3 „Električna postrojenja i pogonska sredstva“ odnose i na prenosnu električnu opremu. Osim se treba pridržavati odgovarajućih nacionalnih bezbednosnih odredaba, pravila i propisa koji važe na mestu primene.

4.1. Održavanje

⚠ UPOZORENJE

Pre radova održavanja izvucite strujni utikač iz utičnice!

Redovno čistite električni uređaj za zavarivanje spojnica, naročito ako nećete duže vreme da ga koristite. Pre svakog zavarivanja proverite postoje li oštećenja na vodovima uređaja REMS EMSG 160-2. Električni uređaj za zavarivanje spojnica čuvajte na mestu zaštićenom od mraza.

Plastične delove (npr. kućište) čistite samo sredstvom za mašinsko čišćenje REMS CleanM (br. art. 140119) ili prebrišite vlažnom krpom nakvašenom blagim rastvorom sapunice. Nemojte da koristite uobičajena sredstva za čišćenje u domaćinstvu. Ona sadrže različite hemikalije koje mogu da oštete plastične delove. Za čišćenje nemojte nipošto da koristite benzin, terpentini, rastvarače ili slične proizvode.

Pazite da tečnosti ne dospeju na odnosno u unutrašnjost električnog uređaja za zavarivanje spojnica. Isto tako, električni uređaj za zavarivanje spojnica nemojte nikada da uranjate u tečnosti.

4.2. Pregled/popravka

⚠ UPOZORENJE

Pre radova održavanja i popravki izvucite utikač iz utičnice! Ove radove sme da obavlja isključivo stručno osoblje.

Uređaj REMS EMSG 160-2 generalno nije potrebno servisirati.

5. Postupci u slučaju smetnji

5.1. Smetnja: Zeleni indikator (1) ne treperi niti se oglašava signal za pokretanje.

Uzrok:

- Priključni kabl je neispravan
- Električni uređaj za zavarivanje spojnica je neispravan

Pomoć:

- Zamenite priključnog kabla prepustite kvalifikovanom stručnom osoblju ili ovlašćenju ugovornoj radionici kompanije REMS
- Predajte električni uređaj za zavarivanje spojnica na proveru odnosno popravku ovlašćenju ugovornoj radionici kompanije REMS

5.2. Smetnja: Crveni indikator (3) treperi. Ustanovite uzrok na osnovu učestalosti treptanja. Pritisnite taster „Stop“ (4) i otklonite uzrok.

Uzrok:

- 1x: Spojnica za električno zavarivanje je neispravna ili joj je otpor prevelik.
- 2x: Spojnica za električno zavarivanje je neispravna.
- 3x: Utikač spojnice je odvojen ili je temperatura okruženja izvan dozvoljenog opsega.
- 4x: Postupak zavarivanja je prekinut pritiskom na taster „Stop“.
- 5x: Preopterećenje električnog uređaja za zavarivanje spojnica
- 6x: Temperatura okoline je previsoka. Kratak spoj senzora temperature u prostoriji (5).
- 7x: Temperatura u okruženju je preniska ili senzor temperature u prostoriji (5) nije priključen.
- 8x: Priključci su istrošeni ili je postavljena pogrešna spojica za električno zavarivanje.

Pomoć:

- Zamenite spojnica za električno zavarivanje
- Proverite priključni kabl i kablove za zavarivanje.
- Koristite odgovarajuće spojnice za električno zavarivanje, pogledajte 1.3.
- Proverite uslove u okruženju i utikač spojnice
- Otklonite uzrok prekida pa ponovo pokrenite postupak zavarivanja.
- Produžite trajanje hlađenja između ciklusa zavarivanja.
- Zaštitite električni uređaj za zavarivanje spojnica od direktnog sunčevog zračenja.
- Proverite uslove u okruženju pa ostavite električni uređaj za zavarivanje spojnica da se ohladi.
- Proverite uslove u okruženju.
- Zamenite spojnica za električno zavarivanje.
- Zamenite priključnog kabla prepustite kvalifikovanom stručnom osoblju ili ovlašćenju ugovornoj radionici kompanije REMS.

6. Odlaganje u otpad

Uređaj REMS EMSG 160-2 se po isteku veka trajanja ne sme odložiti kao komunalni otpad, nego ga treba odložiti u skladu sa važećim zakonskim propisima.

7. Garancija proizvođača

Garantni rok je 12 meseci od predaje novog proizvoda prvom korisniku. Trenutak predaje (preuzimanja od strane korisnika) potvrđuje se predodžem originalne prodajne dokumentacije, na kojoj moraju biti naznačeni naziv/oznaka artikla i datum kupovine. Sve greške u radu uređaja koje nastanu unutar garantnog roka, a za koje se dokaže da su prouzrokovane greškama u proizvodnji ili materijalu, biće odstranjene bez ikakve novčane naknade. Otklanjanjem reklamiranih nedostataka garantni rok se ne produžava niti se obnavlja. Štete čiji uzrok može da se svede na prirodno habanje, nestručno korišćenje ili zloupotrebu uređaja, nepoštovanje propisa i uputstava za rad, primenu neodgovarajućih sredstava za rad, preopterećivanje, nesvršishodnu primenu kao i sopstvene ili tuđe zahvate u uređaj ili druge razloge za koje kompanija REMS ne snosi krivicu, nisu obuhvaćene garancijom.

Zahvate koje obuhvata garancija smeju da obavljaju samo ovlašćene ugovorne radionice kompanije REMS. Reklamacije se priznaju samo ako se proizvod dostavi u neku od ovlašćenih ugovornih radionica kompanije REMS bez ikakvih prethodnih intervencija i ako nije rastavljen na delove. Zamenjeni artikli ili delovi postaju vlasništvo kompanije REMS.

Troškove transporta do i od radionice snosi korisnik.

Spisak ovlašćenih ugovornih radionica kompanije REMS može se naći na internet stranici www.rems.de. Za zemlje koje tamo nisu navedene, proizvod možete da pošaljete glavnom servisnom centru na adresu SERVICE-CENTER, Neue Rommelshäuser Straße 4, 71332 Waiblingen, Nemačka. Zakonska prava korisnika, a naročito u pogledu prava na reklamacije prema prodavcu u slučaju nedostataka kod kupljenog proizvoda kao i potraživanja zbog namernog kršenja obaveza i dužnosti proizvođača ovom garancijom ostaju netaknuta.

Za ovu garanciju važi nemačko pravo uz izuzeće referentnih propisa nemačkog Međunarodnog privatnog prava i uz izuzeće sporazuma Ujedinjenih Nacija o ugovorima koji se tiču međunarodne robne kupoprodaje (CISG). Davalac ove garancije proizvođača koja važi u čitavom svetu je kompanija REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Nemačka.

Prevod originalnega navodila za uporabo

sl. 1

1	Zelena kontrolna luč
2	Tipka »Start«
3	Rdeča kontrolna luč
4	Tipka »Stop«
5	Senzor temperature prostora
6	Vponka

Splošna varnostna navodila za električna orodja

⚠ OPOZORILO

Preberite vsa varnostna navodila, navodila, opise k slikam in tehnične podatke, s katerimi je opremljeno to električno orodje. Neupoštevanje navodil v nadaljevanju lahko povzroči električni udar, požar in/ali hude telesne poškodbe.

Shranite vsa varnostna navodila in napotke za prihodnost.

Izraz »električno orodje«, ki se pojavlja v varnostnih navodilih, se nanaša na električno orodje, ki ga napaja električna omrežja (z omrežnim vodnikom), ali na akumulatorska električna orodja (brez omrežnega vodnika).

1) Varnost na delovnem mestu

- Poskrbite za to, da bo delovno mesto čisto in dobro osvetljeno. Nered ali neosvetljena delovna območja lahko privedejo do nesreč.
- Z električnim orodjem ne smete delati v okolju, kjer je nevarnost eksplozije in kjer se nahajajo gorljive tekočine, plini ali prah. Električno orodje povzroči iskrenje, ki lahko vname prah ali hlape.
- Poskrbite za to, da se med uporabo električnega orodja druge osebe in otroci ne bodo nahajali v bližini. Če zmotijo vašo pozornost, lahko izgubite nadzor nad električnim orodjem.

2) Električna varnost

- Priključni vtič električnega orodja mora ustrezati vtičnici. Vtiča ne smete v nobenem primeru spremeniti. Ne uporabljajte adapterskega vtiča skupaj z ozemljenimi električnimi orodji. Nespremenjeni vtič in primerne vtičnice zmanjšajo tveganje električnega udara.
- Izognite se stiku telesa z ozemljenimi površinami kot so npr. cevi, grelci, stediniki in hladilniki. Če je vaše telo ozemljeno, obstaja povečano tveganje električnega udara.
- Ne dovolite, da bi bilo električno orodje izpostavljeno dežju ali mokroti. Vdor vode v električno orodje poveča tveganje električnega udara.
- Ne uporabljajte priključnega vodnika v druge namene, npr. za nošenje električnega orodja, obešanje ali za poteg vtiča iz vtičnice. Priključni vodnik zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali premikajočimi se deli. Poškodovani ali zvit priključni vodniki povečajo tveganje električnega udara.
- Če uporabljate električno orodje na prostem, uporabljajte samo podaljševalne vodnike, ki so primerni za uporabo na prostem. Uporaba podaljševalnega vodnika, ki je primeren za delo na prostem, zmanjšuje tveganje električnega udara.
- Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabite tokovno zaščitno stikalo. Uporaba tokovnega zaščitnega stikala zmanjša tveganje električnega udara.

3) Varnost oseb

- Bodite pozorni, pazite na to, kar delate in razumno delajte z električnim orodjem. Električnega orodja ne uporabljajte, kadar ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Le trenutek nepazljivosti pri uporabi električnega orodja lahko vodi do resnih poškodb.
- Nosite osebno zaščitno opremo ter vedno tudi zaščitna očala. Nošenje osebne zaščitne opreme, kot npr. maske za zaščito proti prahu, nedrsljivih zaščitnih čevljev, zaščitne čelade ali zaščitne sluha, glede na vrsto in uporabo električnega orodja, zmanjša tveganje poškodb.
- Preprečite nenamerni zagon. Prepričajte se, da je električno orodje izključeno, preden ga priključite na oskrbovanje s tokom in/ali akumulatorsko baterijo ali preden ga privzdignete ali nosite. Če imate pri nošenju električnega orodja prst na stikalu ali priključite električno orodje vklopljeno na oskrbo z električnim tokom, lahko to vodi do nesreč.
- Preden vklopite električno orodje, odstranite nastavitvena orodja ali vijačni ključ. Orodje ali ključ, ki se nahaja v vrtečem se delu električnega orodja, lahko povzroči poškodbe.
- Preprečite neobičajno držo telesa. Poskrbite za varen položaj in vedno držite ravnotežje. Tako lahko v nepričakovanih situacijah električno orodje bolje kontrolirate.
- Nosite primerna oblačila. Ne nosite širokih oblačil ali nakita. Poskrbite za to, da bodo lasje in oblačila v stran od premikajočih se delov. Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko ujamejo v premikajočr se dele.
- Če lahko montirate naprave za odsosovanje in prestrezanje prahu, jih morate priključiti in pravilno uporabiti. Uporaba odsosovanja prahu lahko zmanjša nevarnosti zaradi prahu.
- Ne predajte se lažnemu občutku varnosti in ne ravnajte proti pravilom iz varnostnih navodil za električna orodja, tudi če imate zaradi pogoste uporabe občutek, da ste dobra seznanjeni z električnim orodjem. Nepazljivo ravnanje lahko hipoma vodi do težkih poškodb.

4) Uporaba in ravnanje z električnim orodjem

- Ne preobremenjujte električnega orodja. Za svoje delo uporabite električno orodje z ustrežno namembnostjo. S primernim električnim orodjem lahko bolje in varneje delate v navedenem območju zmogljivosti.
 - Ne uporabljajte električnega orodja z okvarjenim stikalom. Električno orodje, ki ga ni več moč vklopiti ali izklopiti, je nevarno in ga je potrebno popraviti.
 - Pred nastavitvijo naprave, menjavo delov vstavnega orodja ali odložitvijo električnega orodja morate povleči vtič iz vtičnice in/ali odstraniti akumulatorsko baterijo. Ta previdnostni ukrep onemogoča nenameren zagon električnega orodja.
 - Električna orodja, ki niso v uporabi, morate hraniti izven dosega otrok. Ne dovolite, da bi električno orodje uporabljale osebe, ki niso večšee uporabe ali ki niso prebrale teh navodil. Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
 - Skrbno negujte električno in vstavno orodje. Kontrolirajte, ali premikajoči se deli naprave brezhibno delujejo in niso zatakneni, ter ali so deli zlomljeni ali poškodovani tako, da bi to okrnilo delovanje električnega orodja. Pred uporabo električnega orodja poskrbite za to, da se poškodovani deli popravijo. Veliko nesreč se zgodi, ker so električna orodja slabo vzdrževana.
 - Poskrbite za to, da bodo rezalna orodja ostra in čista. Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi robovi rezil se redkeje zataknejo in so lažje vodljiva.
 - Električno orodje, vstavno orodje, vstavna orodja itd. uporabljajte v skladu s temi navodili. Pri tem upoštevajte delovne pogoje in dejavnost, ki se izvaja. Uporaba električnih orodjih v druge namene, kot so predvideni, lahko vodi do nevarnih situacij.
 - Poskrbite za to, da bodo ročaji suhi, čisti in brez olja ali masti. Zdrsljivi ročaji in površine ročaja ne omogočajo varnega rokovanja in kontrole električnega orodja v nepričakovanih situacijah.
- 5) Servis
- Poskrbite za to, da bo električno orodje popravilo samo strokovno osebje in samo z originalnimi nadomestnimi deli. S tem zagotovite ohranitev varnosti vašega električnega orodja.

Varnostna navodila za varilno napravo za varjenje z električnimi obojkami

⚠ OPOZORILO





Preberite vsa varnostna navodila, navodila, opise k slikam in tehnične podatke, s katerimi je opremljeno to električno orodje. Neupoštevanje navodil v nadaljevanju lahko povzroči električni udar, požar in/ali hude telesne poškodbe.

Shranite vsa varnostna navodila in napotke za prihodnost.

- Ne uporabljajte električne naprave, če je poškodovana. Obstaja nevarnost nesreče.
- Ne uporabljajte poškodovanih vtičev obojk. Na vtičih obojk lahko med postopkom varjenja nastanejo napetosti do ca. 185 V. Obstaja nevarnost električnega udara.
- Med varjenjem in po končanem varjenju se ne smete dotakniti električnih obojk za varjenje. Nosite ustrezno zaščito rok. Električna obojka za varjenje se segreje do temperatur 200°C. Dotik bi povzročil težke poškodbe zaradi opeklin.
- Postopka varjenja nikoli ne ponavljajte na delih pribora. Postopek varjenja lahko omogoči dostop do delov pod napetostjo. Obstaja nevarnost električnega udara.
- Zaščitite tretjo osebo pred vročimi električnimi obojkami. Dotik vročih delov lahko povzroči težke opekline.
- Mokrih napeljav ali napeljav vode ne smete variti. Zaradi zmanjšane temperature varjenja lahko slednje vodi do netesnosti zvara. Obstaja nevarnost električnega udara.
- Električno obojko varite le enkrat. Pri ponovljenem varjenju se električna obojka poškoduje. To lahko povzroči netesnost zvara.
- Varilno napravo za varjenje z električnimi obojkami uporabljajte izključno v suhem okolju. Obstaja nevarnost električnega udara.
- Poskrbite za to, da bo vtič obojke stran od pisarniških sponk, ključev, žebeljev, vijakov ali drugih majhnih kovinskih predmetov, ki bi lahko povzročili premostitev kontaktov. Obstaja nevarnost električnega udara.
- Nikoli ne dovolite, da bi električno orodje delovalo brez nadzora. Izklopite električno orodje pri daljših delovnih odmorih, iztaknite omrežni vtič/akumulatorsko baterijo in odstranite po potrebi vse gibke cevi/vtiče. Če električnih naprav ne nadzorujete, lahko pomenijo nevarnost, ki vodi do materialnih ali osebnih škod.
- Otroci in osebe, ki zaradi svojih zmanjšanih psihičnih, senzoričnih ali umskih sposobnosti ali osebe, ki zaradi pomanjkljivih izkušenj in znanj niso sposobne varno uporabljati električnega orodja, te električne naprave ne smejo uporabljati brez nadzora ali uvajanja s strani odgovorne osebe. V nasprotnem primeru obstaja nevarnost napačne uporabe in poškodb.
- To napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali mentalnimi sposobnostmi ali osebe s pomanjkanjem izkušenj in znanja, če so bile nadzorovane ali poučene o varni uporabi naprave in razumejo nevarnosti, ki so s tem povezane. Otroci se z napravo ne smejo igrati. Čiščenja in uporabniškega vzdrževanja otroci ne smejo izvajati brez nadzora.
- Električno orodje prepustite izključno izšolanemu osebju. Mladostniki smejo električno uporabljati samo, če so stari nad 16 let in je to potrebno za dosego njihovega izobraževalnega cilja ter so pod nadzorstvom strokovnjaka.

- **Redno kontrolirajte priključni vodnik, podaljševalne vodnike električnega orodja in oskrbovanja z napetostjo glede na poškodbe.** Poskrbite za to, da se bodo poškodovani deli popravili s strani kvalificiranih strokovnjakov ali v pooblaščenih servisnih delavnicah REMS.
- **Uporabljajte izključno dovoljene in ustrezno označene podaljševalne vodnike z zadostnim premerom.** Uporabljajte podaljške do dolžine 10 m s premerom vodnika 1,5 mm², od 10–30 m s premerom vodnika 2,5 mm².

Razlaga simbolov

- ⚠ OPOZORILO** Nevarnost s srednjo stopnjo tveganja, ki lahko pri neupoštevanju povzroči smrt ali težke (nepopravljive) poškodbe.
- ⚠ POZOR** Nevarnost z nizko stopnjo tveganja, ki lahko pri neupoštevanju povzroči zmerne poškodbe (popravljive).
-  Pred zagonom preberite navodilo za obratovanje
-  Uporabljajte zaščito rok
-  Električno orodje ustreza zaščitnemu razredu I
-  Okolju prijazna odstranitev odpadkov
- CE** Izjava o skladnosti CE

1. Tehnični podatki

Namenska uporaba

⚠ OPOZORILO

REMS EMSG 160-2 uporabljajte izključno za varjenje odtočnih cevi z električnimi varilnimi obojkami iz PE. Vse druge uporabe od zgoraj navedenih niso v skladu z namembnostjo in zaradi tega niso dovoljene.

1.1. Obseg dobave

Varilna naprava za varjenje z električnimi obojkami, ročno strgalo za cevi, navodila za obratovanje.

1.2. Številka artikla

Varilni aparat za elektro mufe REMS EMSG 160-2	261002
Rezilec cevi REMS RAS P 10–40	290050
Rezilec cevi REMS RAS P 10–63	290000
Rezilec cevi REMS RAS P 50–110	290100
Rezilec cevi REMS RAS P 110–160	290200
Posnemalec robov REMS RAG P 16–110	292110
Posnemalec robov REMS RAG P 32–250	292210
REMS CleanM, Čistilo za stroj	140119

1.3. Delovno območje

Plastične cevi in električni varilni oglavki iz PE, npr. Geberit, Akatherm-Euro, Coes, Valsir, Vulcathene-Eurofusion, Waviduo

Premer cevi 32–160 mm

Temperatura okolja -10–45°C (14°F–113°F)

1.4. Električni podatki

Nazivna napetost (napetost omrežja) 230 V~

Nazivna moč, odjem 1000 W

Nazivna frekvenca 50–60 Hz

Kategorija zaščite I, (zaščitno izolirano)

Vrsta zaščite IP 54

1.5. Dimenzije

Dolžina × širina × višina 195 × 70 × 49 mm
(7,7" × 2,8" × 1,9")

Dolžina varilnih priključkov 3,9 m (13,5")

Dolžina omrežnega priključka 2,9 m (11,4")

1.6. Teža

Varilna naprava za varjenje z električnimi obojkami 1,1 kg (2,4 lb)

1.7. Informacije o hrupu

Emisijska vrednost na delovnem mestu $L_{pA} = \leq 70$ dB(A)

$K = 3$ dB

1.8. Vibracije

Najpomembnejše učinkovite vrednosti pospeševanja $\leq 2,5$ m/s²

$K = 1,5$ m/s²

Navedena vrednost vibracij je mjerena v skladu z normiranim postopkom testiranja in se jo lahko uporabi za primerjavo z neko drugo napravo. Prav tako se lahko uporabi za začetno oceno izpostavljenosti vibracijam.

⚠ POZOR

Vrednost vibracij se lahko pri uporabi naprave razlikuje od navedene vrednosti odvisno od vrste in načina dela oz. uporabe naprave. Odvisno od pogojev dela (npr. Delo z prekinitvami) se lahko ugotovijo varnostni zaščitni ukrepi za osebo katera opravlja delo z napravo.

2. Pred uporabo

2.1. Električni priklop

⚠ OPOZORILO

Pazite na pravilno napetost! Pred priključitvijo varilne naprave za varjenje z električnimi obojkami preverite, ali napetost, ki je navedena na tablici o zmogljivosti, tudi ustreza omrežni napetosti. Na gradbiščih, v vlažnem okolju, v notranjih, in zunanjih prostorih ali v primerljivih načinih postavitve naj obratuje varilna naprava za varjenje z električnimi obojkami le v omrežju z zaščitnim stikalom za okvorni tok (FI-stikalo), ki prekine dovod energije takoj, ko odvodni tok v tla za 200 ms prekorači 30 mA.

3. Uporaba

3.1. Opis postopka

Pri električnem varjenju s spojko (elektrofuzijsko varjenje) se površine cevi in notranjost spojke varijo tako, da se prekrivajo. Pri tem se bodo stične površine segrele z v mufo usmerjeno uporovno (reostatsko) žico in se nato zvarile. Varilni aparat pošilja elektro mufi potrebno napetost. Ko dobi varilno mesto potrebno količino toplote se aparat avtomatsko izključi. Zaradi toplote se mufa krči in s tem povzroči potreben pritisk na varilne površine. Za kontrolo uspešnosti varjenja služi barvna oznaka na mufi ali pa indikatorski trn (upoštevajte navodila proizvajalcev elektro varilnih muf).

3.2. Priprava pred varjenjem

Upoštevati je treba podatke proizvajalca za cevi oz. elektrofužijske spojke! Konci cevi morajo biti odrezani ravno in pod pravim kotom. To naredite z rezalnikom cevi REMS RAS (glejte poglavje 1.2.). Poleg tega morajo biti konci cevi posneti, da jih lahko lažje spojite s spojko. Za posnemanje robov se uporablja naprava za posnemanje cevi REMS RAG (glejte poglavje 1.2.). Neposredno pred varjenjem je treba konce cevi za varjenje strojno obdelati vsaj na globino vstavljanja (npr. struganje). S površine cevi je treba očistiti vso maščobo s papirjem ali krpo brez kosmov, špiritom ali tehničnim alkoholom. Oblikovni kos iz zaščitne embalaže odstranite šele tik pred montažo. Obdelanih varilnih površin se pred varjenjem ne smete dotikati. Konce cevi vstavite do konca v elektrofužijsko spojko.

3.3. Postopek varjenja

Po potrebi lahko varilno napravo za varjenje z električnimi obojkami med postopkom varjenja obesite na vponko (6). Priključite priključni kabel varilne naprave za varjenje z električnimi obojkami na električno omrežje in oglasi se akustični signal. Naprava REMS EMSG 160-2 preide v stanje pripravljenosti in zelena kontrolna luč (1) počasi utripa. Vtič obojke vstavite v priključke električne obojke in pritisnite tipko »Start« (2). S tem se začne postopek varjenja in zelena kontrolna luč sveti neprekinjeno.

Potrebno napetost za varjenje enota samodejno nastavi glede na velikost električne obojke. Naprava se samodejno izklupi po približno 1,5 minutah varjenja. Zelena in rdeča indikatorska luč utripata izmenično, akustični signal pa se večkrat oglasi. Postopek varjenja je končan. Pritisnite tipko »Stop« (4), da se naprava REMS EMSG 160-2 preklopi v stanje pripravljenosti.

Po končanem postopku varjenja izvlecite omrežni vtič in odklopite vtič obojke.

Potek ohlajanja ne pospešujte s potapljanjem v tekočino. Ne pospešujte postopka hlajanja varjenih spojev z vodo, hladnim zrakom ali podobnim! Varjene spoje premakajte šele, ko se popolnoma ohladijo. Podatke o obremenljivosti dobite pri proizvajalcih cevi in elektro varilnih muf.

4. Servisiranje

Ne glede na to, kdaj je predvideno naslednje vzdrževanje, priporočamo, da se pri električnem orodju najmanj enkrat letno opravi inspekcija in ponovitveni preizkus električnih naprav v pooblaščenih servisnih delavnicah REMS. V Nemčiji je takšen ponovitveni preizkus električnih naprav potreben v skladu s standardom DIN VDE 0701-0702 in v skladu s predpisom za preprečevanje nesreč DGUV, predpis 3 „Električne naprave in obratna sredstva“ tudi za premična električna obratna sredstva. Poleg tega morate upoštevati veljavna nacionalna varnostna določila, pravilnike in predpise, ki veljajo na kraju uporabe, in se po njih ravnati.

4.1. Vzdrževanje

⚠ OPOZORILO

Pred opravi vzdrževanja potegnite omrežni vtič!

Varilno napravo za varjenje z električnimi obojkami morate redno čistiti, še posebej, če je dlje časa ne uporabljate. Napeljave REMS EMSG 160-2 morate pred vsakim postopkom varjenja preveriti glede na poškodbe. Varilno napravo za varjenje z električnimi obojkami skladiščite tam, kjer ni zmrzali.

Komponente iz umetne mase (na primer ohišje) čistite izključno z REMS CleanM (št. izdelka 140119) ali z blagim milom in vlažno krpo. Ne uporabljajte čistil za gospodinjstvo. Te vsebujejo raznotere kemikalije, ki bi lahko poškodovale dele iz umetne mase. Za čiščenje v nobenem primeru ne uporabljajte bencina, terpentinskega olja, razredčila ali podobnih izdelkov.

Pazite na to, da ne bodo tekočine v nobenem primeru prodrle na ozir. v notranjost varilne naprave za varjenje z električnimi obojkami. Varilne naprave za varjenje z električnimi obojkami nikoli ne smete potopiti v tekočino.

4.2. Inšpekcija/popravila

⚠ OPOZORILO

Pred opravili servisa in popravil potegnite omrežni vtič! Ta opravila sme izvajati le kvalificirano strokovno osebje.

Naprave REMS EMSG 160-2 ni potrebno vzdrževati.

5. Ukrepanje pri motnjah

5.1. Motnja: Zelena kontrolna luč (1) ne utripa, signal za zagon se ne oglasi.

Vzrok:

- Okvara priključnega vodnika.
- Varilna naprava za varjenje z električnimi obojkami okvarjena.

Pomoč:

- Poskrbite za to, da se bo priključni kabel zamenjal s strani strokovnega osebja ali pooblaščenih delavnic REMS.
- Poskrbite za pregled/popravilo varilne naprave za varjenje za varjenje z električnimi obojkami s strani pooblaščenih servisnih delavnic REMS.

5.2. Motnja: Utripa rdeča kontrolna luč (3). Vzrok ugotovite s pomočjo kode utripanja. Pritisnite tipko »Stop« (4) in odpravite vzrok.

Vzrok:

- 1x: Previsok upor električne obojke ali okvara električne obojke.
- 2x: Električna obojka je okvarjena.
- 3x: Vtič obojke je odklopljen ali pa je temperatura okolja zunaj dovoljenega območja.
- 4x: Postopek varjenja je bil prekinjen s tipko »Stop«.
- 5x: Preobremenitev varilne naprave za varjenje z električnimi obojkami
- 6x: Temperatura okolja je previsoka. Kratek stik v senzorju temperature prostora (5).
- 7x: Temperatura okolja je prenizka ali senzor temperature prostora (5) ni priključen.
- 8x: Priključki so obrabljeni ali nepravilna električna obojka.

Pomoč:

- Zamenjajte električno obojko
- Preverite priključni kabel in varilne kable.
- Uporabite primerne električne obojke, glejte 1.3.
- Preverite okoljske pogoje in vtič obojke
- Odpravite vzrok prekinitve in ponovno zaženite postopek varjenja.
- Podaljšajte čas ohlajanja med cikli varjenja.
- Varilno napravo za varjenje z električnimi obojkami zaščitite pred neposredno sončno svetlobo.
- Preverite okoljske pogoje in počakajte, da se varilna naprava za varjenje z električnimi obojkami ohladi.
- Preverite okoljske pogoje.
- Zamenjajte električno obojko.
- Poskrbite za to, da bo priključni kabel zamenjalo strokovno osebje ali pooblaščenih delavnic REMS.

6. Odstranitev odpadkov

Po koncu uporabe REMS EMSG 160-2 ne smete odvreči med gospodinjske odpadke, temveč ga je treba pravilno odstraniti v skladu z zakonskimi predpisi.

7. Garancija proizvajalca

Garancijska doba znaša 12 mesecev po izročitvi novega proizvoda prvemu uporabniku. Čas izročitve je potrebno dokazati z vročitvijo originalne nakupne dokumentacije po pošti, ki mora vsebovati podatke o datumu nakupa in oznako proizvoda. Vse v garancijski dobi ugotovljene okvare, ki so nastale zaradi dokazanih napak pri proizvodnji ali napak materiala, se odpravijo brezplačno. Garancijska doba se z odstranitvijo napak ne podaljša in ne obnovi. Iz garancije so izključene škode zaradi običajne obrabe, nestrokovnega ravnanja ali zlorabe, neupoštevanja navodil za uporabo, neprimernih obratnih sredstev, prekomerne preobremenitve, nenamenske uporabe, lastnih ali tujih posegov in zaradi drugih razlogov, za katera REMS ni odgovoren.

Garancijske storitve se lahko opravijo samo v pooblaščenih pogodbenih servisnih delavnicah REMS. Reklamacije se priznajo samo v primeru, če se proizvod v nerazstavljenem stanju dostavi v pooblaščenih pogodbeno servisno delavnico REMS, ne da bi bili prej opravljeni kakršni koli posegi vanj. Zamenjani proizvodi in njihovi deli ostanejo v lasti podjetja REMS.

Transportne stroške v obe smeri krije uporabnik.

Prikaz pogodbenih servisnih delavnic REMS je na voljo na internetni strani www.rems.de. Za države, ki tam niso navedene, je izdelek mogoče oddati v SERVICE-CENTER, Neue Rommelshäuser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Zakonite pravice uporabnikov, zlasti njihovo zagotavljanje pravic pri napakah do prodajalca, ter zahtevki zaradi namerno kršenih dolžnosti in zahtevki iz zakonitega jamstva za proizvode, ostanejo s to garancijo neomejeni.

Za to garancijo velja nemška zakonodaja ob izključitvi referenčnih določb nemškega mednarodnega zasebnega prava kot tudi konvencije Združenih narodov o pogodbah o mednarodni prodaji blaga (CISG). Izdajatelj te proizvodne garancije, ki je veljavna po vsem svetu, je REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

Traducere manual de utilizare original

Fig. 1

1	Lampă de control verde
2	Tastă „Start”
3	Lampă de control roșie
4	Tastă „Stop”
5	Senzor pentru temperatura camerei
6	Carabinieră

Instrucțiuni generale de siguranță pentru scule electrice

⚠️ AVERTIZARE

Citiți toate instrucțiunile de siguranță și de utilizare, schemele și datele tehnice date pentru scula electrică de față. Nerespectarea instrucțiunilor de mai jos poate conduce la electrocutări, incendii și/sau accidente grave.

Păstrați toate instrucțiunile de siguranță și de utilizare pentru a le putea consulta ulterior.

Termenul „sculă electrică” folosit în instrucțiunile de siguranță se referă la sculele electrice conectate la rețeaua electrică (cu cablu de alimentare) sau la sculele electrice cu acumulator (fără cablu de alimentare).

1) Securitatea muncii

- Păstrați curățenia la locul de muncă și asigurați iluminarea corespunzătoare a acestuia. Dezordinea și iluminarea necorespunzătoare a anumitor sectoare pot conduce la accidente.
- Nu lucrați cu sculele electrice în medii în care există risc de explozie, determinat în special de prezența lichidelor, gazelor sau pulberilor inflamabile. Sculele electrice produc scântei care pot aprinde praful sau vaporii.
- Nu lăsați copiii sau alte persoane în zona în care se lucrează cu scula electrică. Distragerea atenției poate duce la pierderea controlului asupra sculei electrice cu care lucrați.

2) Securitatea electrică

- Fișa de conectare a sculei electrice trebuie să fie adecvată prizei. În niciun caz nu este permisă modificarea fișei. Nu folosiți adaptoare pentru fișele de conectare la sculele electrice prevăzute cu împământare de protecție. Fișele de conectare nemodificate și prizele adecvate reduc riscul unei electrocutări.
- Evitați contactul cu suprafețele legate la pământ cum ar fi conductele, instalațiile de încălzire, mașinile de gătit și frigiderul. Riscul de electrocutare crește în cazul în care corpul atinge direct obiectele legate la pământ.
- Feriiți sculele electrice de ploaie și umiditate. Pătrunderea apei în scula electrică mărește riscul de electrocutare.
- Nu utilizați cablul de alimentare în scopuri pentru care nu este prevăzut, precum transportul și ridicarea sculei electrice sau scoaterea fișei din priză. Feriți cablul de alimentare de căldură, ulei, muchii ascuțite sau piese aflate în mișcare. Cablurile de alimentare deteriorate sau încălțite cresc riscul unei electrocutări.
- Dacă lucrați cu scula electrică în aer liber, folosiți exclusiv prelungitoare speciale pentru exterior. Utilizarea unui prelungitor special prevăzut pentru exterior diminuează riscul unei electrocutări.
- Dacă nu poate fi evitată utilizarea sculei electrice în mediu umed, folosiți un dispozitiv de protecție la curenți reziduali. Utilizarea releului de protecție la curenți reziduali reduce riscul de electrocutare.

3) Siguranța persoanelor

- Lucrați cu prudență, acordați maximă atenție operației pe care tocmai o executați și procedați cu rațiune în timpul folosirii unei scule electrice. Nu utilizați sculele electrice atunci când sunteți obosit sau vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un singur moment de neatenție în timpul utilizării sculei electrice poate conduce la vătămări corporale grave.
- Purtați echipamentul de protecție personală, respectiv purtați permanent ochelarii de protecție. Purtarea echipamentului de protecție personală adecvat tipului de sculă electrică și domeniului de utilizare, cum ar fi masca pentru protecție contra prafului, încălțăminte de protecție cu talpă antiderapantă, casca de protecție sau casca antifonică, reduce riscul accidentărilor.
- Preveniți punerea în funcțiune accidentală a sculelor electrice. Înainte de a conecta scula electrică la sursa de alimentare și/sau acumulator, sau de a o ridica, respectiv deplasa, asigurați-vă că aceasta este decuplată. Dacă în timp ce transportați scula electrică țineți degetul pe comutator sau dacă conectați scula electrică cu comutatorul pornit, la alimentarea cu energie electrică, se pot produce accidente.
- Înainte de a porni scula electrică, îndepărtați sculele folosite la reglaje sau cheile fixe. Sculele sau cheile lăsate într-o piesă rotativă a sculei electrice pot duce la răni.
- Evitați munca într-o poziție anormală a corpului. Asigurați-vă o poziție stabilă și mențineți-vă permanent echilibrul. Astfel, puteți controla mai bine scula electrică în situații neașteptate.
- Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau bijuterii. Feriți-vă părul și îmbrăcăminte de piesele aflate în mișcare. Îmbrăcăminte lejeră, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse în piesele aflate în mișcare.
- Dacă pot fi montate instalații de aspirație a pulberii și de captare a acesteia, acestea trebuie racordate și utilizate în mod adecvat. Utilizarea unei instalații de aspirație a pulberii poate reduce pericolele provocate de pulbere.
- Nu considerați că sunteți mereu în siguranță și nu neglijați normele de securitate indicate pentru sculele electrice, chiar dacă le cunoașteți bine după ce ați folosit scula electrică o anumită perioadă de timp. Neatenția în timpul lucrului poate produce în cel mai scurt timp, cele mai grave accidente.

4) Utilizarea sculelor electrice

- Nu suprasolicitați scula electrică. Utilizați scula electrică adecvată lucrării pe care o executați. Cu scula electrică adecvată veți lucra mai bine și mai sigur în limitele de putere indicate.
 - Nu utilizați scule electrice cu butoane defecte. O sculă electrică care nu mai poate fi pornită sau oprită devine periculoasă, trebuind reparată.
 - Înainte de a regla aparatul, de a schimba piesele atașabile sau de a depozita scula electrică în magazie, scoateți ștecherul din priză și/sau îndepărtați acumulatorul detașabil. Această măsură de precauție previne pornirea accidentală a sculei electrice.
 - Nu lăsați sculele electrice la îndemâna copiilor. Nu permiteți utilizarea sculei electrice de către persoanele care nu sunt familiarizate cu folosirea acestora sau care nu au citit aceste instrucțiuni. Sculele electrice devin periculoase dacă sunt utilizate de persoane fără experiență.
 - Întrețineți sculele electrice și piesa atașabilă cu atenție. Verificați dacă piesele mobile funcționează ireproșabil și dacă nu s-au blocat, dacă există piese rupte sau deteriorate, respectiv dacă este afectată funcționarea sculei electrice. Solicitați repararea pieselor defecte înainte de a utiliza scula electrică. Multe accidente sunt cauzate de scule electrice întreținute necorespunzător.
 - Mențineți sculele așchietoare ascuțite și curate. Sculele așchietoare atent întreținute, cu muchii ascuțite, se înțepesc mai rar și sunt mai ușor de utilizat.
 - Utilizați scula electrică, piesa atașabilă, piesele atașabile etc. conform acestor instrucțiuni. Țineți cont în aceste cazuri de condițiile de lucru și de operația care trebuie executată. Folosirea sculelor electrice în alte scopuri decât cele prevăzute în instrucțiuni poate conduce la situații periculoase.
 - Păstrați uscate mânerul și suprafețele acestora, curățați-le mânerul de ulei și grăsimi. Suprafețele alunecoase ale mânerelor afectează utilizarea în siguranță a sculei electrice și controlul asupra acesteia în situații neprevăzute.
- 5) Service
- Repararea sculei electrice este permisă numai specialiștilor, folosind exclusiv piese de schimb originale. Astfel, se menține scula electrică în condiții sigure de utilizare.

Indicații de siguranță privind aparatul de sudură cu mufe de electrofuziune

⚠️ AVERTIZARE








Citiți toate instrucțiunile de siguranță și de utilizare, schemele și datele tehnice date pentru scula electrică de față. Nerespectarea instrucțiunilor de mai jos poate conduce la electrocutări, incendii și/sau accidente grave.

Păstrați toate instrucțiunile de siguranță și de utilizare pentru a le putea consulta ulterior.

- Nu utilizați aparatul electric dacă este deteriorat. Pericol de accident!
- Nu utilizați fișe pentru mufe defecte. La nivelul fișelor se pot întâlni tensiuni de până la cca 185 V în timpul procesului de sudură. Există pericol de electrocutare.
- Nu atingeți mufa de electrofuziune și nici împrejurimile acesteia în timpul sudurii. Utilizați echipamente corespunzătoare de protecție a mâinilor. Mufa de electrofuziune încălzită atinge temperaturi de până la 200 °C. Dacă este atinsă, poate ocaziona arsuri grave.
- Nu repetați niciodată un proces de sudare pe un accesoriu. Datorită procesului de sudare, piesele aflate sub tensiune pot deveni fragile. Există pericol de electrocutare.
- Ferțiți și terții de mufele de electrofuziune fierbinți. Se pot produce arsuri grave în cazul atingerii pieselor fierbinți.
- Nu sudați conducte umede sau care conduc apă. Din cauza temperaturii reduse de sudură, aceste circumstanțe pot conduce la puncte de sudură neetanșe. Există pericol de electrocutare.
- Sudați mufa de electrofuziune o singură dată. În caz de sudură repetată, mufa de electrofuziune se deteriorează. Această circumstanță poate conduce la puncte de sudură neetanșe.
- Nu utilizați aparatul de sudură cu mufe de electrofuziune decât în medii uscate. Există pericol de electrocutare.
- Țineți fișele pentru mufa departe de agrafe de birou, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mărunte, care le-ar putea șunta bornele. Există pericol de scurtcircuitare.
- Nu lăsați scula electrică să funcționeze fără supraveghere. În timpul pauzelor de lucru prelungite, opriți scula electrică, scoateți fișa de rețea/acumulator și îndepărtați, dacă este cazul, toate furtunurile/ștecherele. Echipamentele electrice pot provoca accidente și/sau pagube materiale dacă sunt lăsate să funcționeze fără supraveghere.
- Copiii și persoanelor care, din cauza unor deficiențe de natură fizică, psihică sau senzorială sau din cauza lipsei de experiență și cunoștințe în domeniu, nu sunt în stare să folosească în siguranță echipamentul electric, le este interzisă utilizarea acestuia fără supraveghere sau fără să fi participat în prealabil la un instructaj organizat de o persoană responsabilă. În caz contrar există un pericol de folosire incorectă a mașinii și de vătămări corporale.
- Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârsta de peste 8 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, dacă sunt supravegheați sau au fost instruiți cu privire la utilizarea aparatului în condiții de siguranță și dacă înțeleg pericolele implicate. Copiii nu au voie să se joace cu aparatul. Lucrările de curățare și întreținere nu trebuie efectuate de către copii fără a fi supravegheați.

- **Nu lăsați scula electrică la îndemâna persoanelor nepregătite corespunzător.** *Persoanele tinere pot folosi această sculă electrică numai dacă au împlinit vârsta de 16 ani, dacă aceste lucrări sunt necesare pentru pregătirea lor profesională și numai dacă se află sub supravegherea unui specialist.*
- **Verificați periodic la deteriorare cablul de alimentare, prelungitoarele sculei electrice și ale sursei de alimentare.** *Solicitați unui specialist sau unui atelier autorizat REMS să schimbe cablurile defecte.*
- **Folosiți exclusiv prelungitoare omologate și marcate corespunzător, cu o secțiune transversală dimensionată suficient.** *Folosiți prelungitoare cu o lungime maximă de 10 m și o secțiune transversală de 1,5 mm² sau de 10 – 30 m, cu secțiune transversală de 2,5 mm².*

Legendă simboluri

-  **AVERTIZARE** Pericol cu grad de risc mediu, care, dacă nu este evitat, poate avea ca urmare accidente mortale sau grave (irreversibile).
-  **ATENȚIE** Pericol cu grad de risc redus, care, dacă nu este respectat, poate avea ca urmare un accident moderat (reversibil).
-  Înainte de a pune în funcțiune mașina citiți manualul de utilizare
-  Folosiți mănușile de protecție
-  Scula electrică corespunde tipului de protecție I
-  Reciclare ecologică
-  Marcaj de conformitate „CE”

1. Date tehnice

Utilizarea conform destinației

AVERTIZARE

Aparatul REMS EMSG 160-2 este prevăzut pentru îmbinarea prin sudură a țevilor de canalizare cu ajutorul mufelor de electrofuziune din PE.

Folosirea aparatului în orice alt scop este necorespunzătoare destinației stabilite, fiind, prin urmare, interzisă.

1.1. Setul livrat

Aparat de sudură cu mufe de electrofuziune, răzuitor manual, instrucțiuni de utilizare.

1.2. Număr articol

Aparat de sudură cu electromufe REMS EMSG 160-2	261002
Aparat de tăiat țevă REMS RAS P 10–40	290050
Aparat de tăiat țevă REMS RAS P 10–63	290000
Aparat de tăiat țevă REMS RAS P 50–110	290100
Aparat de tăiat țevă REMS RAS P 110–160	290200
Aparat de teșit țevi REMS RAG P 16–110	292110
Aparat de teșit țevi REMS RAG P 32–250	292210
REMS CleanM, Detergenți pentru mașini	140119

1.3. Domeniul de lucru

Țevi din plastic și mufe de electrofuziune din PE, de ex. Geberit, Akatherm-Euro, Coes, Valsir, Vulcathene-Eurofusion, Waviduo	
Diametrul țevii	32–160 mm
Temperatura ambiantă	-10–45°C (14°F–113°F)

1.4. Date electrice

Tensiunea nominală (tensiunea rețelei)	230 V~
Puterea nominală, preluată	1000 W
Frecvența nominală	50–60 Hz
Clasa de protecție	I, (izolare de protecție)
Tip protecție	IP 54

1.5. Dimensiuni

L × B × H	195 × 70 × 49 mm (7,7" × 2,8" × 1,9")
Lungimea firelor de sudură	3,9 m (153,5")
Lungimea firelor de legătură	2,9 m (114,2")

1.6. Masa

Aparat de sudură cu mufe de electrofuziune	1,1 kg (2,4 lb)
--	-----------------

1.7. Zgomotul

Valoarea de emisii referitoare la locul de muncă	$L_{pA} = \leq 70$ dB(A) K = 3 dB
--	--------------------------------------

1.8. Vibrații

Valoarea efectivă a accelerației	$\leq 2,5$ m/s ² K = 1,5 m/s ²
----------------------------------	---

Valoarea indicată a oscilațiilor a fost măsurată după o metodă testată standardizată și poate fi folosită pentru comparația cu un alt echipament. Valoarea indicată a oscilațiilor poate fi folosită de asemenea pentru estimarea vibrațiilor.

ATENȚIE

Valoarea oscilațiilor poate diferi în condițiile folosirii echipamentului față de valoarea actuală, depinzând de modul cum este folosit echipamentul. Funcționarea în condițiile actuale de operare (operarea cu intermitență) este necesară pentru a specifica măsurile de siguranță pentru protecția operatorului.

2. Punerea în funcțiune

2.1. Legătura electrică

AVERTIZARE

Atenție la tensiunea de rețea! Înainte de a conecta aparatul de sudură cu mufe de electrofuziune la rețea, se va verifica dacă tensiunea din rețea corespunde cu cea de pe plăcuța de fabricație. Pe șantiere, în medii umede, în interior sau în aer liber, respectiv în alte locuri asemănătoare, aparatul de sudură cu mufe de electrofuziune se conectează la rețea numai cu ajutorul unui întrerupător de protecție la curenți reziduali (întrerupător FI), care poate întrerupe alimentarea cu energie electrică imediat ce intensitatea curentului de legare la pământ depășește timp de 200 ms valoarea de 30 mA.

3. Funcționarea

3.1. Descrierea procedurii

Pe durata sudurii mufelor de electrofuziune (sudură cu spirală de încălzire), suprafețele conductelor și interiorul mufelor se sudează suprapus. Suprafețele de îmbinare cu spirale de încălzire poziționate în mufă se încălzesc cu curent electric la temperatura de sudare și astfel vor fi sudate. Aparatul de sudură cu electromufe furnizează tensiunea necesară pentru electromufa de sudură respectivă. Când locul de sudură a acumulat cantitatea de căldură necesară, aparatul se oprește automat. Electromufa de sudură se mișcorează prin încălzire realizând presiunea de presare necesară. Pentru verificarea realizării sudurii își modifică un punct indicator pe electromufa de sudură, culoarea sau apare un știft indicator (citiți informațiile producătorului electromufe de sudură!).

3.2. Pregătirea pentru sudare

Se vor respecta instrucțiunile date de furnizorul țevilor, respectiv al mufelor electrice de sudură. Capetele țevilor trebuie să fie tăiate în unghi drept și plan. Această procedură se realizează cu dispozitivul de tăiat țevi REMS RAS (consultați punctul 1.2.). În plus, capetele țevilor trebuie teșite pentru a putea fi îmbinate mai ușor cu mufa. Pentru teșire se utilizează dispozitivul de teșit țevi REMS RAG (consultați punctul 1.2.). Chiar înainte de sudură, capetele țevilor, care trebuie sudate, trebuie prelucrate prin așchiere cel puțin la adâncimea de inserție. Suprafețele țevii trebuie curățate cu șervețele de hârtie sau cu un prosop fără fibre și cu spirit sau alcool tehnic, fără grăsimi. Piesa de racord se scoate din ambalajul de protecție numai înainte de montaj. Suprafețele de sudură prelucrate nu mai trebuie atinse înainte de sudură. Capetele țevilor se introduc până la opritor în mufa de electrofuziune.

3.3. Procesul de sudură

Dacă este necesar, aparatul de sudură cu mufe de electrofuziune poate fi suspendat cu ajutorul carabinierii (6) în timpul procesului de sudură. Conectați cablul de alimentare al aparatului de sudură cu mufe de electrofuziune la rețeaua electrică și se va auzi un semnal acustic. REMS EMSG 160-2 intră în modul de așteptare iar lampa de control verde (1) luminează intermitent lent. Introduceți fișa pentru mufă în mufele de electrofuziune și apăsați tasta „Start” (2). Astfel, se pornește procesul de sudură, iar lampa de control verde luminează continuu.

Tensiunea de sudare necesară este setată automat de către aparat în funcție de dimensiunea mufei de electrofuziune. După o durată de sudură de aproximativ 1,5 minute, dispozitivul se oprește automat. Lampa de control verde și cea roșie luminează intermitent alternativ, iar semnalul acustic sună în mod repetat. Procesul de sudură este finalizat. Apăsați tasta „Stop” (4) pentru a pune REMS EMSG 160-2 în modul de așteptare.

După finalizarea procesului de sudură, scoateți ștecherul de rețea și deconectați fișa pentru mufă.

Lăsați îmbinarea sudată să se răcească fără alte influențe! Nu utilizați apă, aer rece sau alți agenți pentru a grăbi procesul de răcire a îmbinărilor! Mișcați îmbinările numai după răcirea lor completă. Pentru rezistență vezi informațiile producătorului pentru țevi și electromufe de sudură!

4. Întreținerea

Indiferent de revizia următoare, se recomandă inspectarea și verificarea periodică a aparatelor electrice minimum o dată pe an la un atelier autorizat REMS. În Germania, o astfel de verificare periodică a aparatelor electrice se va întreprinde conform standardului DIN VDE 0701-0702 și normelor de prevenire a accidentelor DGUV, prevederea 3 „Instalații și echipamente electrice” inclusiv pentru echipamentele electrice mobile. În plus, se vor respecta normele, regulile și prevederile de securitate a muncii și a echipamentelor valabile pe plan local.

4.1. Ȫntreținerea

⚠️ AVERTIZARE

Scoateți cablul din priză înainte de a începe lucrările de Ȫntreținere!

Curățați cu regularitate aparatul de sudură cu mufe de electrofuziune, Ȫn special dacȪ acesta nu a fost utilizat o perioadȪ ȪndelungatȪ de timp. Cablurile aparatului REMS EMSG 160-2 trebuie verificate Ȫnaintea fiecȪrui proces de sudurȪ, pentru a identifica eventualele deteriorȪri. Depozitați aparatul de sudurȪ cu mufe de electrofuziune Ȫntr-un mediu ferit de Ȫngheț.

Piese de plastic (carcasa, de exemplu) se vor curȪța exclusiv cu REMS CleanM (cod art. 140119) sau cu sȪpun mediu alcalin și o lavetȪ umedȪ. Nu folosiți detergenți de uz casnic. Aceștia conȪin deseori chimicale care ar putea ataca piesele din plastic. Este interzisȪ folosirea benzinei, a terebentinii, a diluanților sau a unor produse similare la curȪțarea pieselor.

Nu lȪsați lichidele sȪ vinȪ Ȫn contact cu aparatul de sudurȪ cu mufe de electrofuziune sau sȪ pȪtrundȪ Ȫn interiorul acestuia. Nu scufundați niciodatȪ aparatul de sudurȪ cu mufe de electrofuziune Ȫn lichid.

4.2. InspecȪia/reparaȪia

⚠️ AVERTIZARE

Scoateți instalaȪia din prizȪ Ȫnainte de a Ȫncepe lucrările de Ȫntreținere și reparaȪie! Aceste lucrȪri sunt permise exclusiv specialiștilor care au calificarea necesarȪ.

Aparatul REMS EMSG 160-2 nu necesitȪ Ȫntreținere.

5. DefecȪiuni

5.1. DefecȪiune: Lampa de control verde (1) nu lumineazȪ intermitent, semnalul de pornire nu se aude.

Cauza:

- Cablu de alimentare defect.
- Aparat de sudurȪ cu mufe de electrofuziune defect.

Mod de remediere:

- Solicitați unui specialist sau unui atelier de service autorizat de compania REMS sȪ schimbe cablul de alimentare.
- Solicitați unui atelier de service autorizat de compania REMS sȪ verifice/sȪ repare aparatul de sudurȪ cu mufe de electrofuziune.

5.2. DefecȪiune: Lampa de control roșie (3) lumineazȪ intermitent. Determinați cauza folosind codul de luminȪ intermitentȪ. ApȪsați tasta „Stop” (4) și eliminați cauza.

Cauza:

- 1x: Rezistența prea mare a mufei electrice sau mufa electricȪ este defectȪ.
- 2x: Mufa electricȪ este defectȪ.
- 3x: Fișa pentru mufȪ deconectatȪ sau temperatura ambiantȪ este Ȫn afara intervalului permis.
- 4x: Procesul de sudurȪ a fost Ȫntrerupt cu ajutorul tastei „Stop”.
- 5x: Suprasolicitarea aparatului de sudurȪ electric
- 6x: Temperatura ambiantȪ este prea ridicatȪ. Scurtcircuit la senzorul de temperaturȪ a camerei (5).
- 7x: Temperatura ambiantȪ este prea scȪzutȪ sau senzorul de temperaturȪ a camerei (5) nu este conectat.
- 8x: Conexiuni uzate sau mufȪ de electrofuziune greșitȪ.

Mod de remediere:

- Ȫnlocuiți mufa de electrofuziune
- Verificați cablul de alimentare și cablul de sudurȪ.
- Protejați mufe de electrofuziune adecvate, conform secȪiunii 1.3.
- Verificați condiȪiile de mediu și fișa pentru mufȪ
- Eliminați cauza Ȫntreruperii și reporniți procesul de sudurȪ.
- Prolungirea timpului de rȪcire Ȫntre ciclurile de sudare.
- Protejați aparatul de sudurȪ electric de lumina directȪ a soarelui.
- Verificați condiȪiile de mediu și lȪsați aparatul de sudurȪ electric sȪ se rȪceascȪ.
- Verificați condiȪiile de mediu.
- Ȫnlocuiți mufa de electrofuziune.
- Solicitați unui specialist sau unui atelier autorizat REMS sȪ schimbe cablul de alimentare.

6. Reciclarea

La expirarea duratei de viațȪ, dispozitivul REMS EMSG 160-2 nu se va elimina ȪmpreunȪ cu deșeurile menajere, ci se va elimina conform dispoziȪiilor legale.

7. GaranȪia producȪtorului

Perioada de garanȪie este de 12 luni de la predarea produsului nou primului utilizator. Momentul predȪrii se va documenta prin trimiterea actelor originale de cumpȪrare, Ȫn care trebuie sȪ fie menȪionate data cumpȪrȪrii și denumirea produsului. DefecȪiunile apȪrute Ȫn perioada de garanȪie și care s-au dovedit a fi o consecințȪ a unor erori de fabricaȪie sau lipsuri de material, se vor remedia gratuit. Perioada de garanȪie nu se prelungeste și nu se actualizeazȪ din momentul remedierii defecȪiunilor. Nu beneficiazȪ de serviciile de garanȪie defecȪiunile apȪrute ca urmare a fenomenului normal de uzurȪ, utilizȪrii abuzive a produsului, nerespectȪrii instrucȪiunilor de utilizare, folosirii unor agenți tehnologici necorespunzȪtori, suprasolicitȪrii produsului, utilizȪrii necorespunzȪtoare a produsului sau unor intervenȪii proprii sau din orice alte motive de care nu rȪspunde REMS.

ReparaȪiile necesare Ȫn perioada de garanȪie se vor efectua exclusiv Ȫn atelierelor autorizate de firma REMS. ReclamaȪiile vor fi acceptate numai dacȪ produsul este predat fȪrȪ niciun fel de intervenȪii prealabile, Ȫn stare asamblatȪ, la unul din atelierelor de reparaȪii autorizate contractual de REMS. Produsele și piesele Ȫnlocuite intrȪ Ȫn proprietatea REMS.

Cheltuielile de expediere dus-Ȫntors vor fi suportate de utilizator.

O prezentare a atelierelor de reparaȪii autorizate contractual de firma REMS este accesibilȪ pe Internet la adresa www.rems.de. Pentru țȪrile care nu sunt menȪionate Ȫn aceastȪ listȪ, produsul trebuie predat la SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauer StraÙe 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Drepturile legale ale utilizatorului, Ȫn special drepturile de garanȪie fațȪ de distribuitor sau vȪnzȪtor Ȫn cazul constatȪrii unor lipsuri, precum și drepturile datoritȪ nerespectȪrii intenȪionate a obligaȪiilor și pe baza legislaȪiei Ȫn materie de rȪspundere, nu sunt afectate de prezenta garanȪie.

Prezenta garanȪie intrȪ sub incidența legislaȪiei germane, Ȫn acest caz nefiind valabile reglementȪrile de drept privat german internaȪional și nici Acordul OrganizaȪiei NaȪiunilor Unite cu privire la contractele comerciale internaȪionale (CISG). Persoana juridicȪ care acordȪ aceastȪ garanȪie valabilȪ la nivel mondial este firma REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

Перевод оригинального руководства по эксплуатации

Рис. 1

1	Зеленая контрольная лампа
2	Кнопка «Start»
3	Красная контрольная лампа
4	Кнопка «Stop»
5	Датчик температуры в помещении
6	Карабинный крюк

Общие указания по технике безопасности для электроинструментов

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочитайте все указания по технике безопасности, инструкции, иллюстрации и технические данные, входящие в комплект поставки настоящего электроинструмента. Невыполнение следующих инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или получению тяжелых травм.

Сохраняйте все указания и инструкции по технике безопасности для последующего использования.

Термин «электроинструмент», применяемый в указаниях по технике безопасности, обозначает электроинструменты, работающие от сети (с сетевым кабелем) или электроинструменты, работающие от аккумулятора (без сетевого кабеля).

1) Безопасность на рабочем месте

- Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещенным. Беспорядок и плохое освещение могут привести к несчастным случаям.
- Не работайте с электроинструментом во взрывоопасной среде, в которой находятся горючие жидкости, газы или пыль. Электроинструменты создают искры, которые могут воспламенить пыль или пары.
- Во время работы с электроинструментом рядом не должны находиться дети и другие лица. При отвлечении внимания можно потерять контроль над электроинструментом.

2) Электрическая безопасность.

- Соединительный штекер электроинструмента должен подходить к розетке. Ником образом не изменяйте конструкцию штекера. Примените переходники для штекера вместе с заземленными электроинструментами. Применение штекеров с неизменной конструкцией и подходящих розеток снижает риск электрического удара.
- Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями например трубами, нагревателями, плитами и холодильниками. Существует повышенный риск электрического удара при заземлении тела.
- Размещайте электроинструменты вдали от дождя или влажности. Попадание воды в электроинструмент повышает риск удара электрическим током.
- Не используйте соединительный провод не по назначению: для переноски, подвешивания электроинструмента или вытягивания штекера из розетки. Размещайте соединительный провод вдали от источников тепла, масла, острых кромок или движущихся частей. Повреждение или спутывание соединительных проводов повышает риск поражения электрическим током.
- При выполнении работ с электроинструментом на открытом воздухе используйте только те удлинители, которые также пригодны для использования вне помещения. Применение удлинителя, предназначенного для эксплуатации под открытым небом, снижает риск поражения электрическим током.
- Если эксплуатация электроинструмента во влажных местах неизбежна, используйте автоматический выключатель дифференциального тока. Применение автоматического выключателя дифференциального тока снижает риск поражения электрическим током.

3) Безопасность людей

- Будьте внимательны! При работе с электроинструментом будьте предельно осторожны. Не используйте электроинструмент, если вы устали или находитесь под влиянием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Всего лишь один момент невнимательности при использовании электроинструмента может привести к самым серьезным травмам.
- Надевайте средства индивидуальной защиты и всегда носите защитные очки. Применение средств индивидуальной защиты, например, респиратора, нескользкой защитной обуви, защитной каски или наушников, в зависимости от вида и назначения электроинструмента, снижает риск получения травм.
- Избегайте непреднамеренного ввода в эксплуатацию. Убедитесь в том, что электроинструмент выключен, прежде чем подключить его к электросети и/или аккумуляторной батарее, закрепить или перенести его. Если при переноске электроинструмента держать палец на выключателе или подсоединять электроинструмент подключенным к сети питания, это может привести к несчастным случаям.
- Удалите инструменты настройки или гаечные ключи до включения электроинструмента. Инструмент или ключ, который находится во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.

- Следите за правильной осанкой. Обеспечьте устойчивое положение и постоянно держите равновесие. Тем самым можно лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- Всегда носите подходящую одежду. Не носите широкую одежду или украшения. Не допускайте попадания волос и одежды в зону движения частей оборудования. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть захвачены движущимися частями.
- Если имеется возможность установки устройств для всасывания и улавливания пыли, их следует правильно подсоединить и использовать. Применение устройства всасывания пыли может снизить опасность от пыли.
- Будьте предельно осторожны и не нарушайте правила техники безопасности для электроинструментов, даже если вы знаете принцип действия электроинструмента на основании опыта его эксплуатации. Небрежное обращение может привести к серьезным травмам за доли секунды.

4) Применение и обслуживание электроинструмента

- Не перегружайте электроинструмент. Для работы используйте только предназначенный для этого электроинструмент. Лучше и безопасней работать с подходящим электроинструментом в указанном диапазоне мощности.
- Не используйте электроинструмент с неисправным выключателем. Электроинструмент, который нельзя включать или выключать, представляет опасность и подлежит ремонту.
- Выньте штекер из розетки и/или снимите аккумуляторную батарею до выполнения настроек электроинструмента, замены вспомогательных деталей или откладывания электроинструмента в сторону. Таким образом вы сможете избежать непреднамеренного пуска электрического инструмента.
- Храните неиспользуемые электроинструменты вне зоны досягаемости детей. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые не ознакомлены с его принципом действия или не прочитали настоящие инструкции. Электроинструменты опасны, если они используются неопытными лицами.
- Соблюдайте предельную осторожность при работе с электроинструментами и вставными инструментами. Проверьте, безупречно ли работают движущиеся части и не зажаты ли они, не поломаны ли части или не повреждены таким образом, что нарушена функциональная способность электроинструмента. Перед применением электроинструмента следует отремонтировать поврежденные части. Одной из основных причин аварийных ситуаций является некачественное техобслуживание электроинструментов.
- Режущие инструменты должны быть острыми и чистыми. Тщательно обслуживаемые режущие инструменты с острыми режущими кромками меньше заклинивают и имеют более легкий ход.
- Используйте электроинструмент, вставные инструменты и т.д. согласно этим инструкциям. При этом следует учитывать рабочие условия и выполняемую работу. Применение электроинструментов не по назначению может быть опасным.
- Рукоятки и поверхности захвата должны быть сухими, чистыми, без масла и смазки. Скользкие рукоятки и поверхности захвата препятствуют безопасной эксплуатации и контролю электроинструмента в непредвиденных ситуациях.

5) Обслуживание

- Ремонт электроинструмента должен выполнять только квалифицированный технический персонал с применением оригинальных запасных частей. Тем самым обеспечивается сохранение безопасности электроинструмента.

Указания по технике безопасности для электромуфтовых сварочных аппаратов

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ








Прочитайте все указания по технике безопасности, инструкции, иллюстрации и технические данные, входящие в комплект поставки настоящего электроинструмента. Невыполнение следующих инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или получению тяжелых травм.

Сохраняйте все указания и инструкции по технике безопасности для последующего использования.

- Не пользуйтесь электрическим устройством, если оно повреждено. Это может привести к несчастному случаю.
- Не используйте поврежденные муфтовые штекеры. На муфтовых штекерах во время сварки могут возникать напряжения до около 185 В. Существует опасность поражения электричеством.
- Не касайтесь электросварной муфты и ее окружения во время и после сварки. Пользуйтесь подходящей защитой для рук. Нагретая электросварная муфта достигает температур до 200°C. Прикосновение к ней может вызвать тяжелые ожоги.
- Никогда не повторяйте процесс сварки на одной принадлежности. В процессе сварки может произойти прикосновение к деталям под напряжением. Существует опасность поражения электричеством.
- Защищайте третьих лиц от горячих электросварных муфт. Прикосновение к нагретым частям инструмента вызывает серьезные ожоги.

- Не производите сварочные работы на мокрых или проводящих воду линиях. Вследствие снижения температуры сваривания это может вызвать негерметичность свариваемого места. Существует опасность поражения электричеством.
- Сваривайте электросварную муфту только один раз. При повторном сваривании электросварная муфта повреждается. Это может привести к негерметичности свариваемого места.
- Используйте электромуфтовый сварочный аппарат только в сухом окружении. Существует опасность поражения электричеством.
- Держите штекеры муфт вдали от скрепок, монет, ключей, булавок, винтов и прочих мелких металлических предметов, которые могут вызвать замыкание контактов. Существует опасность короткого замыкания.
- Никогда не оставляйте работающий электроинструмент без присмотра. При продолжительных паузах в работе выключите электроинструмент, вытаскивайте сетевой штекер/аккумулятор и отсоединяйте все шланги/штекеры. От электроприборов может исходить опасность с возможностью возникновения материального ущерба и/или ущерба для людей, если оставлять их без присмотра.
- Детям и лицам, которые вследствие своих физических или психических свойств, а также неопытности или незнания не в состоянии обеспечить безопасную эксплуатацию электроинструмента, запрещено использовать его без надзора ответственного лица. В противном случае существует опасность ненадлежащей эксплуатации и получения травм.
- Этим устройством могут пользоваться дети в возрасте с 8 лет и лица с ограниченными физическими, сенсорными или психическими способностями или с недостаточным уровнем опыта и знаний, если они находятся под надзором или проинструктированы по безопасному обращению с устройством, а также понимают связанные с этим опасности. Дети не должны играть с устройством. Чистка и выполняемое пользователем обслуживание не могут выполняться детьми без надзора.
- Электроинструментом разрешается пользоваться только проинструктированным лицам. Подростки могут применять электроинструмент только по достижении 16 лет, что соответствует задачам обучения, и под присмотром опытного специалиста.
- Регулярно проверяйте соединительный кабель, удлинители электроинструмента и электропитание на наличие повреждений. При повреждении допустите квалифицированного технического специалиста или станцию договорного технического обслуживания REMS к его ремонту.
- Используйте только допущенные и надлежащим образом маркированные кабели-удлинители с достаточным сечением проводника. Используйте удлинители длиной до 10 м с сечением проводника 1,5 мм², 10–30 м с сечением проводника 2,5 мм².

Пояснения к символам

-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Опасность средней степени риска, при неучете может привести к смерти или тяжким телесным повреждениям (необратимым).
-  **ВНИМАНИЕ** Опасность низкой степени риска, при несоблюдении правила техники безопасности может привести к умеренным (обратимым) телесным повреждениям.
-  Перед вводом в эксплуатацию прочесть руководство по эксплуатации
-  Использовать защитные перчатки
-  Электроинструмент соответствует классу защиты I
-  Экологичная утилизация
-  Маркировка соответствия CE

1. Технические характеристики

Использование по назначению

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Устройство REMS EMSG 160-2 предназначено только для сварки сточных труб с электросварными муфтами из ПЭ. Любое другое использование считается использованием не по назначению, и поэтому недопустимо.

1.1. Комплект поставки

Электромуфтовый сварочный аппарат, ручной шабер для труб, инструкция по эксплуатации.

1.2. Номера изделий

Аппарат для электромуфтовой сварки REMS EMSG 160-2	261002
Труборез REMS RAS P 10–40	290050
Труборез REMS RAS P 10–63	290000
Труборез REMS RAS P 50–110	290100
Труборез REMS RAS P 110–160	290200
Устройство для снятия фасок REMS RAG P 16–110	292110
Устройство для снятия фасок REMS RAG P 32–250	292210
REMS CleanM, Чистящие средства	140119

1.3. Область применения

Пластиковые трубы и электросварные муфты из ПЭ, напр., Geberit, Akatherm-Euro, Coes, Valsir, Vulcathene-Eurofusion, Waviduo
Диаметром 32–160 мм
Температура окружающей среды –10–45°C (14°F–113°F)

1.4. Электропитание

Номинальное напряжение сети 230 В~
Потребляемая мощность 1000 Вт
Номинальная частота 50–60 Гц
Класс защиты класс защиты I,
(с защитной изоляцией)
IP 54
Вид защиты

1.5. Габаритные размеры

Длина × ширина × высота 195 × 70 × 49 мм
(7,7" × 2,8" × 1,9")
Длина сварочного кабеля 3,9 м (153,5")
Длина присоединительного кабеля 2,9 м (114,2")

1.6. Масса

Электромуфтовый сварочный аппарат 1,1 кг (2,4 lb)

1.7. Шумовые характеристики

Шумность на рабочем месте L_{рА} = ≤ 70 дБ(A)
K = 3 дБ

1.8. Вибрации

Среднее взвешенное значение
эффективного ускорения ≤ 2,5 м/с²
K = 1,5 м/с²

Приведенные данные по вибрации были получены путем принятого метода испытания и могут использоваться для сравнения с другими приборами. Приведенные данные по вибрации могут также быть использованы для предварительной оценки.

ВНИМАНИЕ

Во время эксплуатации прибора данные по вибрации могут отличаться от приведенных, в зависимости от способа использования прибора и от нагрузки. В зависимости от условий эксплуатации может быть необходимым, принять меры безопасности для обслуживающего персонала.

2. Порядок работы

2.1. Подключение к сети питания

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Учитывайте напряжение сети! Перед подключением электромуфтового сварочного аппарата проверьте, соответствует ли напряжение, указанное на заводской табличке, параметрам сетевого напряжения. На стройках, во влажной среде, во внутренних помещениях и на открытом воздухе или при аналогичных видах установки эксплуатируйте электромуфтовый сварочный аппарат только через автоматический предохранительный выключатель (устройство защитного отключения), который прерывает подачу энергии после превышения током утечки на землю 30 мА на 200 мс.

3. Производство сварочных работ

3.1. Описание технологии

При электромуфтовой сварке (прутковая сварка PЕНD) поверхности трубы и внутренние поверхности муфты свариваются внахлестку. При этом соединяемые поверхности разогреваются с помощью помещаемой в муфту проволоки сопротивления (спираль нагрева), по которой пропускается электрический ток, до температуры сварки и в результате этого свариваются. Аппарат для электромуфтовой сварки подает необходимое напряжение для каждой конкретной электросварочной муфты. По мере поступления к месту сварки необходимого количества тепла, аппарат автоматически отключается. Стягивающаяся от разогрева электросварочная муфта обеспечивает требуемое сжатие соединяемых поверхностей. Для контроля успешного проведения сварки расположенный на муфте индикатор меняет окраску или выступает индикаторный штифт (См. информацию изготовителя электросварочной муфты).

3.2. Подготовка к сварке

Руководствоваться информацией производителя труб и электросварных муфт! Концы труб должны быть отрезаны под прямым углом и ровно. Для этого используется труборез REMS RAS (см. 1.2.). Кроме того, на концах трубы должны быть сняты фаски, чтобы их было легче соединить с муфтой. Для снятия фаски используется аппарат для снятия фаски с труб REMS RAG (см. 1.2.). Непосредственно перед сваркой свариваемые концы труб должны быть механически обработаны по крайней мере на глубину посадки (например, шабрением). Поверхности трубы необходимо очистить от жира с помощью безворсовой бумаги или ткани, смоченной спиртом/техническим спиртом. Вынимайте фасонную деталь из защитной упаковки только непосредственно перед сборкой. До сварки больше нельзя прикасаться к обработанным сварным поверхностям. Вставьте концы трубы в электромуфту до упора.

3.3. Процесс сварки

При необходимости электромуфтовый сварочный аппарат во время сварочного процесса может подвешиваться за карабинный крюк (6). Подключить соединительный кабель электромуфтового сварочного аппарата к сети и раздастся акустический сигнал. REMS EMSG 160-2 переходит в режим ожидания и медленно мигает зеленая контрольная лампа (1). Вставить штекеры муфты в гнезда электросварной муфты и нажать кнопку «Start» (2). При этом начинается процесс сварки и зеленая контрольная лампа горит непрерывно.

Необходимое сварочное напряжение автоматически устанавливается аппаратом в зависимости от размера электросварной муфты. Примерно через 1,5 мин процедуры сварки аппарат автоматически выключается. Попеременно мигают зеленая и красная контрольные лампы и раздаются многократный акустический сигнал. Процесс сварки завершен. Нажать кнопку «Stop» (4), чтобы перевести REMS EMSG 160-2 в режим ожидания. После завершения процесса сварки извлечь сетевой штекер из розетки и вынуть штекеры муфты.

Дать спокойно остыть сварным соединениям! Не ускорять процесс охлаждения сварных соединений с помощью воды, холодного воздуха и т.п.! Трогать сварные соединения только после полного охлаждения. В отношении возможных нагрузок на трубу см. информацию изготовителей труб и электросварочных муфт.

4. Поддержание в исправности

Кроме описанного ниже технического обслуживания рекомендуется не менее одного раза в год передавать электроинструмент для инспекции и повторной проверки в сертифицированную контрактную сервисную мастерскую REMS. В Германии такая повторная проверка электрических устройств производится согласно DIN VDE 0701-0702, а также согласно предписанию по предотвращению несчастных случаев DGUV предписание 3 «Электрические установки и производственное оборудование» также для мобильного электрического оборудования. Кроме того, соблюдайте и выполняйте национальные правила техники безопасности, нормы и предписания, действующие в соответствующей стране применения.

4.1. Техобслуживание

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед выполнением работ по техническому обслуживанию извлеките сетевой штекер из розетки!

Выполняйте регулярную очистку электромуфтового сварочного аппарата, особенно при длительных простоях. Кабели REMS EMSG 160-2 перед каждой сваркой следует проверять на наличие повреждений. Хранить электромуфтовый сварочный аппарат при плюсовых температурах.

Производите очистку пластмассовых деталей (например, корпус) только средством REMS CleanM (артикул 140119) или мягким мылом и влажной тряпкой. Не используйте хозяйственные чистящие средства. Они содержат различные химические соединения, которые могут повредить пластмассовые детали. Для очистки пластмассовых деталей не применяйте бензин, скипидар, растворители и аналогичные вещества.

Следите за тем, чтобы жидкость не попадала на электромуфтовый сварочный аппарат или внутрь него. Никогда не погружайте электромуфтовый сварочный аппарат в жидкость.

4.2. Техосмотр/технический уход

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед началом работ по техническому уходу и ремонту извлеките сетевой штекер из розетки! Эти работы разрешается выполнять только квалифицированным специалистам.

Аппарат REMS EMSG 160-2 не требует техобслуживания.

5. Возможные неисправности

5.1. Неисправность: Зеленая контрольная лампа (1) не мигает, сигнал пуска не раздается.

Причина:

- Дефект провода для подключения.
- Электромуфтовый сварочный аппарат неисправен.

Устранение неисправности:

- Заменить провод для подключения силами квалифицированного персонала или сертифицированной REMS контрактной сервисной мастерской.
- Проверить/отремонтировать электромуфтовый сварочный аппарат силами сертифицированной REMS контрактной сервисной мастерской.

5.2. Неисправность: Красная контрольная лампа (3) мигает. Определить причину, исходя из кода мигания. Нажать кнопку «Stop» (4) и устранить причину.

Причина:

- 1: Слишком большое сопротивление электромуфты или электромуфта неисправна.
- 2: электромуфта неисправна.
- 3: штекер муфты отсоединен или температура окружающей среды находится за пределами допустимого диапазона.
- 4: Процесс сварки прерван кнопкой «Stop».
- 5: перегрузка аппарата электросварки
- 6: температура окружающей среды слишком высокая. Короткое замыкание в датчик температуры в помещении (5).
- 7: слишком низкая температура окружающей среды или не подключен датчик температуры в помещении (5).
- 8: изношены подключения или неправильная электросварная муфта.

Устранение неисправности:

- Заменить электросварную муфту
- Проверить соединительный кабель и сварочные кабели.
- Использовать подходящие электросварные муфты, см.1.3.
- Проверить условия окружающей среды и штекеры муфты
- Устранить причину прерывания и снова запустить процесс сварки.
- Увеличить время охлаждения между сварочными циклами.
- Защищать аппарат электросварки от прямых солнечных лучей.
- Проверить условия окружающей среды и дать аппарат электросварки остыть.
- Проверить условия окружающей среды.
- Заменить электросварную муфту.
- Заменить соединительный кабель силами квалифицированного персонала или сертифицированной REMS сервисной мастерской.

6. Утилизация

После окончания срока эксплуатации аппарат REMS EMSG 160-2 нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами, его следует утилизировать в соответствии с законодательными предписаниями.

7. Гарантийные условия изготовителя

Гарантийный период составляет 12 месяцев после передачи нового изделия первому пользователю. Время передачи подтверждается отправкой оригинала документов, подтверждающих покупку. Документы должны содержать информацию о дате покупки и обозначение изделия. Все функциональные дефекты, возникшие в гарантийный период, если они доказано возникли из-за дефекта изготовления или материала, устраняются бесплатно. После устранения дефекта срок гарантии на изделие не продлевается и не возобновляется. Дефекты, возникшие по причине естественного износа, неправильного обращения или злоупотребления, несоблюдения эксплуатационных предписаний, непригодных средств производства, избыточных нагрузок, применения не в соответствии с назначением, собственных или посторонних вмешательств, или же по иным причинам, за которые ф-ма REMS ответственности не несет, из гарантии исключаются.

Гарантийные работы может выполнять только контрактная сервисная мастерская, уполномоченная ф-мой REMS. Претензии признаются лишь в том случае, если товар передается сертифицированной контрактной сервисной мастерской REMS без следов предварительного вмешательства в неразобранном состоянии. Замененные изделия и части переходят в собственность REMS.

Расходы на доставку товара в сервисную мастерскую и обратно несет пользователь.

Список контрактных сервисных мастерских REMS имеется в Интернете на сайте www.rems.de. Для стран, которые отсутствуют в указанном списке, изделие следует отправлять по адресу SERVICE-CENTER, Neue Rommelshäuser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Законные права пользователя, в частности его право на гарантийные претензии в отношении продавца при возникновении недостатков, а также претензии касательно умышленного нарушения обязательств и претензии в связи с ответственностью за продукцию по настоящей гарантии не ограничиваются.

Настоящая гарантия регулируется нормами права ФРГ с исключением предписания по выбору права, подлежащего применению, немецкого международного частного права, а также Конвенции ООН о международных договорах купли-продажи товаров (КМКПТ). Гарантодателем этой действующей по всему миру гарантии производителя является REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών χρήσης

Εικ. 1

- 1 Πράσινη λυχνία ελέγχου
- 2 Πλήκτρο «Start»
- 3 Κόκκινη λυχνία ελέγχου
- 4 Πλήκτρο «Stop»
- 5 Αισθητήρας θερμοκρασίας δωματίου
- 6 Ελατηριωτό άγκιστρο

Γενικές υποδείξεις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις απεικονίσεις και τα τεχνικά χαρακτηριστικά που διαθέτει το παρόν ηλεκτρικό εργαλείο. Η μη τήρηση των ακόλουθων οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς.

Φυλάξτε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.

Ο χρησιμοποιούμενος στις υποδείξεις ασφαλείας όρος «Ηλεκτρικό εργαλείο» αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με τροφοδοσία ρεύματος (με καλώδιο δικτύου) ή σε ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με επαναφορτιζόμενη μπαταρία (χωρίς καλώδιο δικτύου).

1) Ασφάλεια στον χώρο εργασίας

- a) Διατηρείτε τον χώρο εργασίας σας καθαρό και καλά φωτισμένο. Απουσία τάξης ή φωτισμού στους χώρους εργασίας μπορεί να προκαλέσει ατυχήματα.
- b) Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιβάλλον όπου υπάρχουν κίνδυνος έκρηξης, δηλ. όπου υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία παράγουν σπινθήρες, οι οποίοι μπορεί να αναφλέξουν τη σκόνη ή τους ατμούς.
- c) Κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου κρατάτε μακριά τα παιδιά και άλλα άτομα. Εάν κάποιος αποσπάσει την προσοχή σας μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου.

2) Ηλεκτρική ασφάλεια

- a) Το βύσμα σύνδεσης του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει με την πρίζα. Απαγορεύεται οποιαδήποτε τροποποίηση του βύσματος. Μη χρησιμοποιείτε βύσματα προσαρμογών μαζί με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Μη τροποποιημένα βύσματα και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- b) Αποφεύγετε τη σωματική επαφή με γειωμένες επιφάνειες όπως επιφάνειες σωλήνων, θερμάνσεων, εστιών και ψυγείων. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας εάν το σώμα σας γειωθεί.
- c) Προστατεύετε τα ηλεκτρικά εργαλεία από τη βροχή και την υγρασία. Η εισχώρηση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- d) Μην κάνετε κακή χρήση του καλωδίου σύνδεσης, προκειμένου να μεταφέρετε ή να αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο ή να αποσυνδέσετε το βύσμα από την πρίζα. Προστατεύετε το καλώδιο σύνδεσης από τη θερμότητα, τα λάδια, τις αιχμηρές γωνίες ή τα κινούμενα μέρη. Τα κατεστραμμένα ή μη περδεδεμένα καλώδια σύνδεσης αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- e) Όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε εξωτερικούς χώρους, χρησιμοποιείτε μόνο καλώδια προέκτασης κατάλληλα και για εξωτερικούς χώρους. Η χρήση καλωδίου προέκτασης κατάλληλου για εξωτερικούς χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- f) Εάν η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό περιβάλλον είναι αναπόφευκτη, χρησιμοποιείτε διακόπτη ασφαλείας. Η χρήση διακόπτη ασφαλείας μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

3) Ατομική ασφάλεια

- a) Να είστε προσεκτικοί και να λειτουργείτε λογικά κατά τον χειρισμό και την εργασία με ηλεκτρικά εργαλεία. Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών ουσιών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μία στιγμή απροσεξίας κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς.
- b) Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας και πάντοτε προστατευτικά γυαλιά. Η χρήση μέσων ατομικής προστασίας, όπως μάσκα σκόνης, αντλιοθητικά υποδήματα ασφαλείας, προστατευτική κάσκα ή ωπασπίδες, αναλόγως με το είδος και τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου, μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμών.
- c) Αποφεύγετε την άσκοπη θέση σε λειτουργία. Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο είναι απενεργοποιημένο προτού το συνδέσετε στην παροχή ρεύματος και/ή στον συσσωρευτή, το σηκώσετε ή το μεταφέρετε. Εάν κατά τη μεταφορά του ηλεκτρικού εργαλείου έχετε το δάχτυλό σας στον διακόπτη ή συνδέετε το ηλεκτρικό εργαλείο ενεργοποιημένο στην παροχή ρεύματος μπορεί να προκληθούν ατυχήματα.
- d) Πριν την ενεργοποίηση του ηλεκτρικού εργαλείου απομακρύνετε εργαλεία ρύθμισης ή κλειδιά σύσφιξης. Εργαλείο ή κλειδί που βρίσκεται σε περιετρεφόμενο μέρος του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.
- e) Αποφεύγετε μια αφύσικη σωματική στάση. Φροντίστε να στέκεστε σταθερά και να κρατάτε την ισορροπία σας ανά πάσα στιγμή. Έτσι μπορείτε να ελέγχετε καλύτερα το ηλεκτρικό εργαλείο σε αναπάντεχες καταστάσεις.
- f) Φοράτε κατάλληλα ρούχα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά και τα ρούχα σας μακριά από κινούμενα τμήματα. Τα χαλαρά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά μπορούν να πιαστούν σε κινούμενα μέρη.
- g) Εάν είναι δυνατή η τοποθέτηση μηχανισμών αναρρόφησης και συλλογής σκόνης πρέπει να συνδέονται και να χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση μηχανισμού αναρρόφησης σκόνης μπορεί να μειώσει τους κινδύνους λόγω σκόνης.

h) Μη νομίζετε ότι είστε ασφαλείς και μην αδιαφορείτε για τους κανόνες ασφαλείας σχετικά με τα ηλεκτρικά εργαλεία, ακόμη και εάν έχετε εξοικειωθεί με το ηλεκτρικό εργαλείο λόγω της συχνής χρήσης. Οι απρόσεκτοι χειρισμοί μπορεί να προκαλέσουν σοβαρούς τραυματισμούς εντός κλασμάτων δευτερολέπτου.

4) Χρήση και χειρισμός του ηλεκτρικού εργαλείου

- a) Μην καταπονείτε το ηλεκτρικό εργαλείο. Για την εργασία σας χρησιμοποιείτε το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο δουλεύετε καλύτερα και ασφαλέστερα στη δεδομένη περιοχή λειτουργίας.
- b) Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό εργαλείο, του οποίου ο διακόπτης παρουσιάζει βλάβη. Ένα ηλεκτρικό εργαλείο που δεν ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται πλέον είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- c) Αποσυνδέετε το βύσμα από την πρίζα και/ή αφαιρείτε έναν αφαιρούμενο συσσωρευτή, πριν προβείτε σε ρυθμίσεις στη συσκευή, σε αντικατάσταση εξαρτημάτων του εργαλείου εφαρμογής ή βάλετε στην άκρη το ηλεκτρικό εργαλείο. Αυτό το μέτρο προφύλαξης εμποδίζει την άσκοπη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- d) Φυλάξτε τα αχρησιμοποίητα ηλεκτρικά εργαλεία μακριά από τα παιδιά. Μην αφήνετε να χρησιμοποιούν το ηλεκτρικό εργαλείο άτομα μη εξοικειωμένα με αυτό ή που δεν έχουν διαβάσει τις οδηγίες. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα εάν χρησιμοποιούνται από άπειρα άτομα.
- e) Συντηρείτε με προσοχή τα ηλεκτρικά εργαλεία και τα εργαλεία εφαρμογής. Ελέγχετε εάν τα κινούμενα μέρη λειτουργούν απρόσκοπτα και δεν μαγκώνουν, εάν υπάρχουν σπασμένα ή κατεστραμμένα στοιχεία που θα μπορούσαν να επηρεάσουν τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Πριν τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου επισκευάζετε τα στοιχεία που έχουν υποστεί βλάβη. Πολλά ατυχήματα οφείλονται σε κακώς συντηρημένα ηλεκτρικά εργαλεία.
- f) Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής κοφτερά και καθαρά. Τα σωστά περιποιημένα εργαλεία κοπής με κοφτερές άκρες μαγκώνουν λιγότερο και είναι ευκολότερα στον χειρισμό.
- g) Χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία, εργαλεία εφαρμογής, κτλ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες. Συνοπλοποιείτε παράλληλα τις συνθήκες εργασίας και την εκτέλεση εργασίας. Διαφορετικά από την προβλεπόμενη χρήση ηλεκτρικών εργαλείων μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες καταστάσεις.
- h) Διατηρείτε τις λαβές και τις επιφάνειες τους στεγνές, καθαρές και χωρίς λάδι/γύαλο. Οι ολισθηρές λαβές και οι επιφάνειες τους εμποδίζουν τον ασφαλή χειρισμό και έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε αναπάντεχες καταστάσεις.

5) Σέρβις

- a) Η επίσκευή του ηλεκτρικού εργαλείου σας πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό και μόνο με γνήσια ανταλλακτικά. Έτσι διατηρείται η ασφάλεια του ηλεκτρικού εργαλείου.

Υποδείξεις ασφαλείας για συσκευή ηλεκτροσυγκόλλησης με μούφες

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ








Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις απεικονίσεις και τα τεχνικά χαρακτηριστικά που διαθέτει το παρόν ηλεκτρικό εργαλείο. Η μη τήρηση των ακόλουθων οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς.

Φυλάξτε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.

- Μη χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική συσκευή εάν έχει υποστεί βλάβη. Υπάρχει κίνδυνος ατυχήματος.
- Μη χρησιμοποιείτε ελαττωματικά βύσματα για μούφες. Στα βύσματα για μούφες μπορεί να παρουσιαστούν κατά τη διαδικασία συγκόλλησης τάσεις έως και περ. 185 V. Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Μην αγνίζετε τη μούφα ηλεκτροσυγκόλλησης και το περιβάλλον της κατά τη διάρκεια της συγκόλλησης / μετά τη συγκόλληση. Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα χέρια. Η προθερμασμένη μούφα ηλεκτροσυγκόλλησης αγγίζει θερμοκρασίες έως και 200°C. Σε περίπτωση επαφής μπορεί να προκληθούν σοβαροί τραυματισμοί λόγω εγκαυμάτων.
- Μην επαναλαμβάνετε ποτέ μια διαδικασία συγκόλλησης σε ένα εξάρτημα. Μέσω της διαδικασίας συγκόλλησης μπορεί να υπάρξει πρόσβαση σε ενεργά μέρη. Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Προστατεύετε τρίτους από τις καυτές μούφες ηλεκτροσυγκόλλησης. Σε περίπτωση επαφής με τα καυτά μέρη, μπορεί να προκληθούν σοβαρά εγκαύματα.
- Να μη γίνεται συγκόλληση υγρών σωληνώσεων ή σωληνώσεων, από τις οποίες περνάει νερό. Λόγω μειωμένης θερμοκρασίας συγκόλλησης, μπορεί να προκληθεί διαρροή του σημείου συγκόλλησης. Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Η μούφα ηλεκτροσυγκόλλησης πρέπει να συγκολλάται μόνο μία φορά. Σε περίπτωση επαναλαμβανόμενης συγκόλλησης, η μούφα ηλεκτροσυγκόλλησης καταστρέφεται. Κάτι τέτοιο μπορεί να οδηγήσει σε διαρροή του σημείου συγκόλλησης.
- Η συσκευή ηλεκτροσυγκόλλησης με μούφες πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε στεγνό περιβάλλον. Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Κρατάτε τα βύσματα για μούφες μακριά από συνδετήρες, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα που θα μπορούσαν να προκαλέσουν βραχυκύκλωση των επαφών. Υπάρχει κίνδυνος λόγω βραχυκυκλώματος.
- Μην αφήνετε ποτέ το ηλεκτρικό εργαλείο να λειτουργεί χωρίς επίβλεψη. Κατά τη διάρκεια μεγάλων διαλειμμάτων εργασίας, απενεργοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, αποσυνδέετε το βύσμα δικτύου/το συσσωρευτή και απομακρύνετε, εάν χρειάζεται, όλους τους εύκαμπτους σωληνές/τα βύσματα. Εάν οι ηλεκτρικές συσκευές μένουν ανεπιτήρητες, ενδέχεται να προκύψουν κίνδυνοι, οι οποίοι μπορεί να προκαλέσουν υλική και/ή σωματικές ζημιές.

- Παιδιά και άτομα που λόγω φυσικών, αισθητικών ή πνευματικών ικανοτήτων τους ή απειρίας ή έλλειψης γνώσης δεν είναι σε θέση να χειρίζονται με ασφάλεια την ηλεκτρική συσκευή δεν επιτρέπεται να τη χρησιμοποιούν χωρίς την επίβλεψη ή τις οδηγίες ενός υπεύθυνου. Σε αντίθετη περίπτωση υπάρχει κίνδυνος εσφαλμένου χειρισμού και τραυματισμών.
- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά από 8 ετών και άνω και άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητικές ή πνευματικές ικανότητες ή ελλιπή εμπειρία και γνώση, εφόσον επιτηρούνται ή έχουν ενημερωθεί ως προς τον ασφαλή χειρισμό της συσκευής και έχουν κατανοήσει τους σχετικούς κινδύνους. Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν επιτρέπεται να γίνονται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Αφήνετε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο στα χέρια καταρτισμένων ατόμων. Άτομα νεαρής ηλικίας επιτρέπεται να χρησιμοποιούν το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο όταν είναι άνω των 16 ετών και μόνο στο πλαίσιο της ολοκλήρωσης της επαγγελματικής τους κατάρτισης και εφόσον έχουν θεθεί υπό την επίβλεψη καταρτισμένου ατόμου.
- Ελέγχετε τακτικά για πιθανή βλάβη το καλώδιο σύνδεσης και τα καλώδια προέκτασης του ηλεκτρικού εργαλείου. Σε περίπτωση βλάβης πρέπει να αντικαθίστανται από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό ή από εξουσιοδοτημένο και συμβεβλημένο συνεργείο εξυπηρέτησης πελατών της REMS.
- Χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένα και αναλόγως επισημασμένα καλώδια προέκτασης με επαρκές εμβαδόν διατομής. Χρησιμοποιείτε καλώδια προέκτασης μέγιστου μήκους 10 μ. με εμβαδόν διατομής 1,5 mm², 10–30 μ. με εμβαδόν διατομής 2,5 mm².

Εξήγηση συμβόλων

-  Κίνδυνος μέτριου βαθμού, μη τήρηση θα μπορούσε να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρούς τραυματισμούς (μη αντιστρεπτούς).
-  Κίνδυνος χαμηλού βαθμού, μη τήρηση θα μπορούσε να επιφέρει μέτριους τραυματισμούς (αντιστρεπτούς).
-  Πριν την έναρξη λειτουργίας διαβάστε τις οδηγίες λειτουργίας
-  Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια
-  Το ηλεκτρικό εργαλείο αντιστοιχεί στην κατηγορία προστασίας I
-  Φιλική προς το περιβάλλον διάθεση
-  Σήμανση συμμόρφωσης CE

1. Τεχνικά στοιχεία

Προβλεπόμενη χρήση

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η συσκευή REMS EMSG 160-2 προορίζεται για τη συγκόλληση σωλήνων αποχέτευσης με μούφες ηλεκτροσυγκόλλησης από πολυαιθυλένιο (PE). Όλες οι λοιπές εφαρμογές δεν ανταποκρίνονται στον προορισμό χρήσης και συνεπώς απαγορεύονται.

1.1. Παραδοτέος εξοπλισμός

Συσκευή ηλεκτροσυγκόλλησης με μούφες, ξέστρο σωλήνων χειρός, οδηγίες χρήσης.

1.2. Κωδικοί προϊόντων

Συσκευή συγκόλλησης ηλεκτρομωφών REMS EMSG 160-2	261002
Κόφτης σωλήνων REMS RAS P 10–40	290050
Κόφτης σωλήνων REMS RAS P 10–63	290000
Κόφτης σωλήνων REMS RAS P 50–110	290100
Κόφτης σωλήνων REMS RAS P 110–160	290200
Διάταξη λοξότμησης REMS RAG P 16–110	292110
Διάταξη λοξότμησης REMS RAG P 32–250	292210
REMS CleanM, Καθαριστικό μηχανών	140119

1.3. Περιοχή εργασίας

Πλαστικοί σωλήνες και μούφες ηλεκτροσυγκόλλησης από πολυαιθυλένιο (PE), π.χ. Geberit, Akatherm-Euro, Coes, Valsir, Vulcathene-Eurofusion, Waviduo
 Διάμετρος 32–160 mm
 Θερμοκρασία περιβάλλοντος -10–45°C (14°F–113°F)

1.4. Ηλεκτρικά δεδομένα

Ονομαστική τάση	230 V~
Ονομαστική ισχύς	1000 W
Ονομαστική συχνότητα	50–60 Hz
Κατηγορία προστασίας	I, (Προστασία μόνωσης)
Είδη προστασίας	IP 54

1.5. Διαστάσεις

M × Π × Υ	195 × 70 × 49 mm (7,7" × 2,8" × 1,9")
Μήκος αγωγού συγκόλλησης	3,9 m (153,5")
Μήκος αγωγού σύνδεσης	2,9 m (114,2")

1.6. Βάρη

Συσκευή ηλεκτροσυγκόλλησης με μούφες 1,1 kg (2,4 lb)

1.7. Στοιχεία θορύβου

Τιμή εκπομπής στη θέση εργασίας $L_{pA} = \leq 70$ dB(A)
 $K = 3$ dB

1.8. Κραδασμοί

Σταθμισμένη πραγματική τιμή επιτάχυνσης $\leq 2,5$ m/s²
 $K = 1,5$ m/s²

Η συγκεκριμένη τιμή εκπομπής δόνησης μετρήθηκε σύμφωνα με μια πρότυπη διαδικασία ελέγχου και μπορεί να χρησιμοποιηθεί προς σύγκριση με μια άλλη συσκευή. Η συγκεκριμένη τιμή εκπομπής δόνησης μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως εισαγωγική αξιολόγηση της έκθεσης.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η τιμή εκπομπής δόνησης ενδέχεται να διαφέρει από την ενδεικτική τιμή, κατά την πραγματική χρήση της συσκευής, αναλόγως του τρόπου χρήσης της συσκευής. Σε συνάρτηση με τις πραγματικές συνθήκες χρήσης (περιοδική λειτουργία) ενδέχεται να χρειάζεται η λήψη μέτρων ασφαλείας για την προστασία του χειριστή.

2. Θέση λειτουργίας πρώτη φορά

2.1. Σύνδεση με το ρεύμα

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Προσοχή στην τάση! Πριν τη σύνδεση της συσκευής ηλεκτροσυγκόλλησης με μούφες, ελέγξτε εάν η αναγραφόμενη στην πλακέτα χαρακτηριστικών τάση αντιστοιχεί στην τάση δικτύου. Σε εργοτάξια, υγρά περιβάλλοντα, σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους ή σε παρόμοια σημεία τοποθέτησης, λειτουργείτε τη συσκευή ηλεκτροσυγκόλλησης με μούφες στο δίκτυο μόνο μέσω ρελέ διαφυγής (διακόπτης FI), το οποίο διακόπτει την παροχή ενέργειας, μόλις το ρεύμα διαρροής προς τη γείωση υπερβεί τα 30 mA για 200 ms.

3. Λειτουργία

3.1. Περιγραφή διαδικασίας

Στην περίπτωση ηλεκτροσυγκόλλησης με μούφα (συγκόλληση επικαλύψεως με ηλεκτρικά θερμαινόμενο στοιχείο), οι επιφάνειες σωλήνων και το εσωτερικό της μούφας συγκολλούνται έτσι ώστε να επικαλύπτονται. Οι προς ένωση επιφάνειες με τις ενσωματωμένες στη μούφα ηλεκτρικές αντιστάσεις θερμαίνονται με το ρεύμα μέχρι το σημείο ζήξης και έτσι συγκολλούνται. Η συσκευή συγκόλλησης ηλεκτρομωφών τροφοδοτεί την εκάστοτε ηλεκτρομούφα με την απαιτούμενη τάση. Όταν τροφοδοτηθεί η θέση συγκόλλησης με την απαιτούμενη ποσότητα θερμότητας, η συσκευή κλείνει αυτόματα. Η μέσο της θερμοκρασίας συσταλλόμενης ηλεκτρομούφα δημιουργεί την απαιτούμενη πίεση σύσφιξης των προς ένωση επιφανειών. Για τον έλεγχο της επιτυχούς συγκόλλησης αλλάζει χρώμα ο δείκτης πάνω στην ηλεκτρομούφα ή εμφανίζεται η ακίδα του. (Προσοχή στις πληροφορίες των κατασκευαστών ηλεκτρομωφών!).

3.2. Προετοιμασία για την συγκόλληση

Λαμβάνετε υπόψη τις πληροφορίες του κατασκευαστή των σωλήνων και/ή των μωφών ηλεκτροσυγκόλλησης! Τα άκρα των σωλήνων πρέπει να έχουν κοπεί ορθογώνια και επίπεδα. Για το σκοπό αυτό χρησιμοποιείται ο κόφτης σωλήνων REMS RAS (βλέπε 1.2.). Επιπλέον, τα άκρα των σωλήνων πρέπει να διαμορφωθούν, ώστε να μπορούν να συνδεθούν πιο εύκολα με τη μούφα. Για τη διαμόρφωση άκρων, χρησιμοποιείται η συσκευή διαμόρφωσης άκρων σωλήνων REMS RAG (βλέπε 1.2.). Ακριβώς πριν από τη συγκόλληση, τα άκρα του σωλήνα που θα συγκολληθούν πρέπει να υποβληθούν σε κατεργασία τουλάχιστον στο βάθος εισαγωγής (π.χ. ζύσιμο). Οι επιφάνειες των σωλήνων πρέπει να καθαρίζονται χωρίς γράσο με χαρτί ή πανί που δεν περιέχει ίνες και αλκοόλ ή τεχνικό αλκοόλ. Αφαιρέστε τον σύνδεσμο από την προστατευτική συσκευασία ακριβώς πριν από τη συναρμολόγηση. Οι επεξεργασμένες επιφάνειες συγκόλλησης δεν επιτρέπεται να αγγιχτούν άλλο πριν από τη συγκόλληση. Εισάγετε τα άκρα του σωλήνα τέρμα μέσα στη μούφα ηλεκτροσυγκόλλησης.

3.3. Διαδικασία συγκόλλησης

Εάν απαιτείται, η συσκευή ηλεκτροσυγκόλλησης με μούφες μπορεί να κρεμαστεί στο ελατηριωτό άγκιστρο (6) κατά τη διάρκεια της διαδικασίας συγκόλλησης. Συνδέστε το καλώδιο σύνδεσης της συσκευής ηλεκτροσυγκόλλησης με μούφες στο δίκτυο. Ακούγεται ένα ακουστικό σήμα. Η συσκευή REMS EMSG 160-2 μεταβαίνει σε κατάσταση αναμονής και η πράσινη λυχνία ελέγχου (1) αναβοσβήνει αργά. Περάστε το βύσμα μούφας στις υποδοχές της μούφας ηλεκτροσυγκόλλησης και πιέστε το πλήκτρο «Start» (2). Έτσι, ξεκινάει η διαδικασία συγκόλλησης και η πράσινη λυχνία ελέγχου ανάβει συνεχώς.

Η απαιτούμενη τάση συγκόλλησης ρυθμίζεται αυτόματα από τη συσκευή ανάλογα με το μέγεθος της μούφας ηλεκτροσυγκόλλησης. Η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα μετά από χρόνο συγκόλλησης περίπου 1,5 λεπτού. Η πράσινη λυχνία ελέγχου και η κόκκινη λυχνία ελέγχου αναβοσβήνουν εναλλάξ και το ακουστικό σήμα ακούγεται επανειλημμένα. Η διαδικασία συγκόλλησης έχει ολοκληρωθεί. Πιέστε το πλήκτρο «Stop» (4) για να θέσετε τη συσκευή REMS EMSG 160-2 σε κατάσταση αναμονής.

Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας συγκόλλησης, βγάλτε το φως από την πρίζα και αποσυνδέστε το βύσμα μούφας.

Αφήστε την σύνδεση μετά την συγκόλληση να κρυώσει χωρίς παρεμβάσεις! Μην επιταχύνετε τη διαδικασία ψύξης των συνδέσεων συγκόλλησης χρησιμοποιώντας νερό, κρύο αέρα ή παρόμοια μέσα! Μετακινήστε τις συνδέσεις συγκόλλησης μόνο αφού έχουν κρυώσει εντελώς. Για την επιβάρυνση βλέπε πληροφορίες κατασκευαστή σωλήνων και ηλεκτροφουφών!

4. Συντήρηση

Ανεξαρτήτως της ακόλουθης συντήρησης, συνιστάται ο έλεγχος και ο επαναληπτικός έλεγχος για ηλεκτρικές συσκευές του ηλεκτρικού εργαλείου τουλάχιστον μία φορά ετησίως από εξουσιοδοτημένο και συμβεβλημένο συνεργείο εξυπηρέτησης πελατών της REMS. Στη Γερμανία πρέπει να πραγματοποιείται ένας τέτοιος επαναληπτικός έλεγχος ηλεκτρικών συσκευών κατά DIN VDE 0701-0702 και σύμφωνα με την προδιαγραφή πρόληψης ατυχημάτων DGUV Προδιαγραφή 3 „Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις και μέσα λειτουργίας“ που προβλέπεται και για κινητό ηλεκτρικό εξοπλισμό. Επίσης, πρέπει να τηρούνται οι ισχύοντες για το χώρο λειτουργίας εθνικοί κανονισμοί ασφαλείας, οι κανόνες και οι διατάξεις.

4.1. Συντήρηση

⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πριν από κάθε εργασία συντήρησης, αποσυνδέετε το βύσμα από την πρίζα!

Καθαρίζετε τακτικά τη συσκευή ηλεκτροσυγκόλλησης με μούφες, ειδικά εάν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο διάστημα. Τα καλώδια της συσκευής REMS EMSG 160-2 θα πρέπει να ελέγχονται για πιθανές φθορές πριν από κάθε διαδικασία συγκόλλησης. Αποθηκεύετε άνευ πάγου τη συσκευή ηλεκτροσυγκόλλησης με μούφες.

Καθαρίζετε τα πλαστικά μέρη (π.χ. περίβλημα) μόνο με καθαριστικό μηχανών REMS CleanM (Κωδ. πρ. 140119) ή με ήπιο σαπούνι και νωπό πανί. Μη χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά οικιακής χρήσης. Αυτά περιέχουν συχνά χημικά που μπορούν να βλάψουν τα πλαστικά μέρη. Για τον καθαρισμό μη χρησιμοποιείτε ποτέ βενζίνη, τερεβινθέλαιο, αραιωτικά ή παρόμοια προϊόντα.

Δεν επιτρέπεται ποτέ η εισχώρηση υγρών επάνω ή στο εσωτερικό της συσκευής ηλεκτροσυγκόλλησης με μούφες. Μη βυθίζετε ποτέ τη συσκευή ηλεκτροσυγκόλλησης με μούφες σε υγρά.

4.2. Έλεγχος/Επισκευή

⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πριν από τις εργασίες συντήρησης και επισκευής, αφαιρείτε το βύσμα από την πρίζα! Αυτές οι εργασίες επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό.

Η συσκευή REMS EMSG 160-2 δεν χρίζει καθόλου συντήρησης.

5. Συμπεριφορά σε περίπτωση βλάβης

5.1. Βλάβη: Η πράσινη λυχνία ελέγχου (1) δεν αναβοσβήνει, το σήμα έναρξης δεν ηχεί.

Αιτία:

- Το καλώδιο σύνδεσης παρουσιάζει βλάβη.
- Η συσκευή ηλεκτροσυγκόλλησης με μούφες είναι ελαττωματική.

Αντιμετώπιση:

- Το καλώδιο σύνδεσης πρέπει να αντικατασταθεί από εξειδικευμένο προσωπικό ή από εξουσιοδοτημένο και συμβεβλημένο συνεργείο εξυπηρέτησης πελατών της REMS.
- Η συσκευή ηλεκτροσυγκόλλησης με μούφες πρέπει να ελεγχθεί/επισκευαστεί από εξουσιοδοτημένο και συμβεβλημένο συνεργείο εξυπηρέτησης πελατών της REMS.

5.2. Βλάβη: Η κόκκινη λυχνία ελέγχου (3) αναβοσβήνει. Προσδιορίστε την αιτία με βάση τον κωδικό που αναβοσβήνει. Πατήστε το πλήκτρο «Stop» (4) και αποκαταστήστε την αιτία.

Αιτία:

- 1x: Η αντίσταση της ηλεκτρικής μούφας είναι πολύ υψηλή ή η ηλεκτρική μούφα είναι ελαττωματική.
- 2x: Η ηλεκτρική μούφα είναι ελαττωματική.
- 3x: Το βύσμα μούφας έχει αποσυνδεθεί ή η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι εκτός του επιτρεπόμενου εύρους.
- 4x: Η διαδικασία συγκόλλησης διακόπηκε με το πλήκτρο «Stop».
- 5x: Υπερφόρτωση της συσκευής ηλεκτροσυγκόλλησης
- 6x: Πολύ υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος. Βραχυκύκλωμα στον αισθητήρα θερμοκρασίας δωματίου (5).
- 7x: Η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι πολύ χαμηλή ή ο αισθητήρας θερμοκρασίας δωματίου (5) δεν είναι συνδεδεμένος.
- 8x: Φθαρμένες συνδέσεις ή λανθασμένη μούφα ηλεκτροσυγκόλλησης.

Αντιμετώπιση:

- Αντικαταστήστε τη μούφα ηλεκτροσυγκόλλησης
- Ελέγξτε το καλώδιο σύνδεσης και τα καλώδια συγκόλλησης.
- Χρησιμοποιήστε κατάλληλες μούφες ηλεκτροσυγκόλλησης, βλ. 1.3.
- Ελέγξτε τις συνθήκες περιβάλλοντος και το βύσμα μούφας
- Αποκαταστήστε την αιτία της διακοπής και ξεκινήστε ξανά τη διαδικασία συγκόλλησης.
- Αυξήστε τον χρόνο ψύξης μεταξύ των κύκλων συγκόλλησης.
- Προστατέψτε τη συσκευή ηλεκτροσυγκόλλησης από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.
- Ελέγξτε τις συνθήκες περιβάλλοντος και αφήστε τη συσκευή ηλεκτροσυγκόλλησης να κρυώσει.
- Ελέγξτε τις συνθήκες περιβάλλοντος.
- Αντικαταστήστε τη μούφα ηλεκτροσυγκόλλησης.
- Το καλώδιο σύνδεσης πρέπει να αντικατασταθεί από εξειδικευμένο προσωπικό ή από εξουσιοδοτημένο και συμβεβλημένο συνεργείο εξυπηρέτησης πελατών της REMS.

6. Διάθεση

Μην απορρίπτετε τη συσκευή REMS EMSG 160-2 στα οικιακά απορρίμματα μετά το τέλος χρήσης της. Πρέπει να απορρίπτεται σωστά σύμφωνα με την εκάστοτε νομοθεσία.

7. Εγγύηση κατασκευαστή

Η χρονική διάρκεια της εγγύησης ανέρχεται στους 12 μήνες μετά την παράδοση του νέου προϊόντος στον πρώτο χρήστη. Το χρονικό σημείο της παράδοσης πρέπει να αποδεικνύεται με την αποστολή των γνήσιων εγγράφων αγοράς, τα οποία πρέπει να περιλαμβάνουν την ημερομηνία αγοράς και την ονομασία προϊόντος. Όλα τα λειτουργικά σφάλματα που παρουσιάζονται κατά τη χρονική διάρκεια της εγγύησης, και αποδεδειγμένα οφείλονται σε κατασκευαστικά σφάλματα ή σε σφάλματα υλικού, αποκαθίστανται δωρεάν. Με την αποκατάσταση των σφαλμάτων δεν παρατείνεται ούτε ανανεώνεται η χρονική διάρκεια της εγγύησης του προϊόντος. Οι ζημιές, που οφείλονται σε φυσική φθορά, στον μη ενδεδειγμένο χειρισμό ή παραβίαση της ενδεδειγμένης χρήσης, σε μη προσοχή των προδιαγραφών λειτουργίας, σε ακατάλληλα υλικά λειτουργίας, σε υπερβολική καταπόνηση, σε χρήση εκτός του σκοπού προορισμού, σε επεμβάσεις παντός είδους ή σε άλλους λόγους, για τους οποίους η εταιρία REMS δεν ευθύνεται, αποκλείονται από την εγγύηση.

Οι παροχές της εγγύησης επιτρέπεται να παρέχονται μόνο από τα προς τούτο εξουσιοδοτημένα συμβεβλημένα συνεργεία εξυπηρέτησης πελατών της εταιρίας REMS. Παράπονα γίνονται αποδεκτά μόνο εάν το προϊόν παραδοθεί σε ένα

εξουσιοδοτημένο και συμβεβλημένο συνεργείο εξυπηρέτησης πελατών της REMS χωρίς προηγούμενες επεμβάσεις και σε άθικτη κατάσταση. Προϊόντα και εξαρτήματα που έχουν αντικατασταθεί περιέρχονται στην ιδιοκτησία της REMS.

Τα έξοδα μεταφοράς αναλαμβάνει ο χρήστης.

Μπορείτε να βρείτε έναν πίνακα με τα εξουσιοδοτημένα και συμβεβλημένα συνεργεία εξυπηρέτησης πελατών της REMS στην ιστοσελίδα www.rems.de. Για τις χώρες που δεν αναφέρονται σε αυτόν τον πίνακα, το προϊόν πρέπει να παραδίδεται στη διεύθυνση SERVICE-CENTER, Neue Rommelshäuser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Τα νόμιμα δικαιώματα του χρήστη, ειδικά οι αξιώσεις εγγύησης του σε περίπτωση ελλείψεων έναντι του πωλητή, καθώς και οι αξιώσεις εξαπίας σκόπιμης παραβίασης των υποχρεώσεων και οι αξιώσεις που απορρέουν από την ευθύνη από ελαττωματικά προϊόντα, δεν περιορίζονται από την παρούσα εγγύηση.

Για την παρούσα εγγύηση ισχύει η γερμανική νομοθεσία αποκλεισμένων των κανόνων παραπομπής του γερμανικού Διεθνούς Ιδιωτικού Δικαίου, καθώς και αποκλειόμενης της Σύμβασης των Ηνωμένων Εθνών για τις διεθνείς πωλήσεις κινητών πραγμάτων (CISG). Εγγυητής αυτής της εγγύησης κατασκευαστή, που ισχύει παγκοσμίως, είναι η REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

Orijinal kullanım kılavuzunun tercümesi

Şekil 1

- | | |
|---|-------------------------|
| 1 | Yeşil kontrol lambası |
| 2 | "Start" tuşu |
| 3 | Kırmızı kontrol lambası |
| 4 | "Stop" tuşu |
| 5 | Oda sıcaklık sensörü |
| 6 | Geçmeli kanca |

Elektrikli aletler için geçerli genel güvenlik uyarıları

⚠ UYARI

Bu elektrikli aletin donatılmış olduğu tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, resimleri ve teknik bilgileri okuyun. Aşağıdaki talimatlara uyulmaması elektrik çarpması, yangın ve/veya ağır yaralanmalara yol açabilir.

Tüm güvenlik uyarılarını ve talimatları ilerisi için saklayın.

Güvenlik uyarılarında kullanılan "elektrikli alet" kavramı, kabloyla çalışan elektrikli aletleri (elektrik kablolu) veya aküyle çalışan elektrikli aletleri (elektrik kablosuz) kapsar.

1) Çalışma yerinde güvenlik

- Çalışma yerinizin temiz ve iyi aydınlatılmış olmasını sağlayın. Düzensizlik ya da aydınlatılmayan çalışma yerleri kazalara yol açabilir.
- Elektrikli aletle içinde yanabilir sıvı, gaz veya tozların bulunduğu patlama tehlikesi olan ortamlarda çalışmayın. Elektrikli aletler, toz veya buharları ateşleyebilen kıvılcımlar üretirler.
- Elektrikli aleti kullandığınız süre boyunca çocukları ve diğer kişileri uzak tutun. Dikkatiniz dağıldığında elektrikli alet üzerindeki kontrolünüzü kaybedebilirsiniz.

2) Elektrik güvenliği

- Elektrikli aletin bağlantı fişi prize uymalıdır. Fiş hiçbir şekilde değiştirilmemelidir. Adaptörlü fişleri topraklamalı elektrikli aletlerle birlikte kullanmayın. Değiştirilmeyen fişler ve uygun prizler elektrik çarpması riskini azaltır.
- Boru, kalorifer, fırın veya buzdolabı gibi topraklanmış yüzeylerle bedensel temaslardan kaçının. Bedeninizin topraklandığında elektrik çarpması riski artar.
- Elektrikli aletleri yağmur veya nemden uzak tutun. Elektrikli aletin içine su girmesi elektrik çarpması riskini artırır.
- Bağlantı kablosunu elektrikli aleti taşımak, asmak veya fişi prizden çekmek gibi amaç dışı işlemler için kullanmayın. Bağlantı kablosunu ısı, yağ, keskin kenarlar veya hareketli aksamardan uzak tutun. Hasarlı veya dolanmış bağlantı kabloları elektrik çarpması riskini artırır.
- Elektrikli aletle açık alanda çalışacaksanız, dış alanlarda kullanım için de uygun olan uzatma kabloları kullanın. Dış alanlara mahsus bir uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.
- Elektrikli aletin nemli bir ortamda kullanılması kaçınılmazsa, hatalı akım koruyucu şalteri kullanın. Hatalı akım koruyucu şalterinin kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.

3) Kişilerin güvenliği

- Dikkatli olun, itinayla çalışın ve elektrikli aleti kullanarak işe başlarken sakın olun. Yorgun olduğunuz veya uyuşturucu, alkol veya ilaçların etkisi altında olduğunuz zamanlar elektrikli aletler kullanmayın. Elektrikli aletin kullanımı esnasında bir anlık dikkatsizlik ciddi yaralanmalara yol açabilir.
- Kişisel koruyucu ekipmanınızı kullanın ve daima bir koruyucu gözlük takın. Elektrikli aletin türü ve kullanımına göre takılacak toz maskesi, kaymaz iş ayakkabıları, kask veya kulaklık gibi kişisel koruyucu ekipman yaralanma riskini azaltır.
- Aletin istenmeden kullanıma alınmasını önleyin. Elektrik kablosunu prize takarken ve/veya aküyü yerleştirirken, elektrikli aleti alırken veya taşırken elektrikli aletin kapalı olduğundan emin olun. Elektrikli aleti taşırken parmağınızın şalter üzerinde olması veya elektrikli aleti açık konumdayken elektrige bağlamanız kazalara yol açabilir.
- Elektrikli aleti çalıştırmadan önce ayar takımlarını veya anahtarları çıkarın. Rotatif bir elektrikli aletin bir kısmında bulunan takım veya anahtar yaralanmalara yol açabilir.
- Normal olmayan duruşlardan kaçının. Her zaman için yere sağlam basın ve dengenizi sağlayın. Böylelikle elektrikli aleti beklenmedik durumlar karşısında daha iyi kontrol edebilirsiniz.
- Uygun kıyafetler giyinin. Bol kıyafetler giyinmeyin veya takılar takmayın. Saçlarınızı ve kıyafetinizi hareketli parçalardan uzak tutun. Bol kıyafetler, takılar veya uzun saçlar hareketli parçalara takılabilir.
- Toz emme veya toplama düzeneklerinin takılması mümkün olduğu hallerde, bu düzenekler takılmalı ve doğru şekilde kullanılmalıdır. Toz emme düzeneklerinin kullanılması, tozdan kaynaklanan tehlikeleri azaltabilir.
- Dikkatli hiçbir zaman elden bırakmayın ve çok kez kullanmış olmanız nedeniyle elektrikli aleti iyi tanısanız da, elektrikli aletlere yönelik güvenlik kurallarını çiğnemeyin. Dikkatsiz bir davranış saniyeler içinde ağır yaralanmalara sebep olabilir.
- Elektrikli aletin kullanımı ve davranışlar
- Elektrikli aleti aşırı zorlanmalara maruz bırakmayın. Yapacağımız işe uygun olan elektrikli aleti kullanın. Uygun elektrikli aletle belirtilen performans aralığında hem daha iyi, hem de daha güvenli çalışsınız.
- Şalteri bozuk olan elektrikli aletleri kullanmayın. Açılıp kapatılması artık mümkün olmayan bir elektrikli alet tehlikelidir ve onarılması gerekir.

- Aleti ayarlamadan, kullanılan aleti değiştirmeden veya elektrikli aleti bir yere koymadan önce fişi prizden çekin ve/veya çıkarılabilir aküyü çıkarın. Bu güvenliğinizi önlem sayesinde elektrikli aletin istenmeden çalışmasını önlemiş olursunuz.
- Kullanılmayan elektrikli aletleri çocukların ulaşamayacakları yerlerde muhafaza edin. Elektrikli aleti tanımayan veya bu talimatları okumamış olan kişilerin aleti kullanmalarına müsaade etmeyin. Elektrikli aletler, tecrübesiz kişiler tarafından kullanıldıklarında tehlikelidir.
- Elektrikli aletin ve kullanılan aletin koruyucu bakımını itinayla yapın. Hareketli parçaların kusursuz çalıştırdıklarından ve sıkışmadıklarından, parçaların kırılmış veya elektrikli aletlerin fonksiyonunu olumsuz etkileyecek şekilde hasarlı olmadıklarından emin olun ve bu hususları kontrol edin. Hasarlı parçaları, elektrikli alet tekrar kullanmadan önce onarımlarını sağlayın. Çoğu kazalar elektrikli aletlerin bakımlarının yetersiz yapılmasından kaynaklanmaktadır.
- Kesici aletleri keskin ve temiz tutun. Bakımı itinayla yapılmış olan keskin kenarlı kesici aletler, çalışma esnasında daha az sıkışır ve kullanımı daha kolaydır.
- Elektrikli aleti, kullanılan aleti, kullanılan aletleri vb. bu talimatlar doğrultusunda kullanın. Bu bağlamda çalışma şartlarını ve yapılacak işi de dikkate alın. Elektrikli aletlerin öngörülen uygulamalardan farklı alanlarda kullanılmaları tehlikeli durumlara yol açabilir.
- Kulpları ve tutma yerlerini kuru ve temiz tutun, ayrıca yağ ve gresten arındırın. Kaygan kulplar ve tutma yerleri elektrikli aletin beklenmedik durumlarda güvenli kullanımını ve kontrolünü engeller.
- Servis
- Elektrikli aletinizi orijinal yedek parçalar kullanılmak suretiyle sadece kalifiye uzman personele tamir ettirin. Böylelikle elektrikli aletin güvenliği korunmuş olur.

Elektrikli kaynak manşonuna ilişkin emniyet talimatları

⚠ UYARI

Bu elektrikli aletin donatılmış olduğu tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, resimleri ve teknik bilgileri okuyun. Aşağıdaki talimatlara uyulmaması elektrik çarpması, yangın ve/veya ağır yaralanmalara yol açabilir.

Tüm güvenlik uyarılarını ve talimatları ilerisi için saklayın.

- Hasarlı olduğu durumlarda elektrikli aleti kullanmayın. Kaza tehlikesi vardır.
- Arızalı manşon fişi kullanmayın. Kaynak işlemi esnasında manşon soketlerinde gerilimler yakl. 185 V'a kadar çıkabilir. Elektrik çarpması tehlikesi söz konusudur.
- Elektrikli kaynak manşonuna ve bunların çevresine kaynak esnasında ve kaynak sonrasında dokunmayın. Uygun koruyucu eldiven kullanınız. Isıtılan elektrikli kaynak manşonu 200°C'ye kadar sıcaklıklara ulaşır. Temas halinde ağır yanma yaralanma yol açabilir.
- Bir aksesuar üzerinde asla kaynak işlemini tekrarlamayın. Kaynak işlemi, canlı parçaları açığa çıkarıp erişilebilir hale getirebilir. Elektrik çarpması tehlikesi söz konusudur.
- Üçüncü kişileri sıcak elektrikli kaynak manşonuna karşı koruyunuz. Sıcak parçalara dokunulması ciddi yanıklara yol açabilir.
- Islak veya su sevk eden hatları kaynak yapmayınız. Azalan kaynak sıcaklığı nedeniyle bunlar kaynak yerlerinin sızmasına yol açabilir. Elektrik çarpması tehlikesi söz konusudur.
- Elektrikli kaynak manşonunu sadece bir kez kaynak yapınız. Tekrarlanan kaynak işlemlerinde elektrikli kaynak manşonu hasar görür. Bu durum kaynak yerinin sızmasına yol açabilir.
- Elektrikli kaynak manşonu cihazını sadece kuru çevrede kullanınız. Elektrik çarpması tehlikesi söz konusudur.
- Kullanılmayan manşon prizlerini kâğıt kısıpçaklarından, anahtarlardan, çivilerden, vidalardan ve kontakların köprülenmesine sebep olabileceği küçük metal cisimlerden uzak tutunuz. Kısa devre tehlikesi oluşur.
- Elektrikli aleti asla gözetimsiz bir şekilde çalışır durumda bırakmayın. Çalışmaya uzun süre ara verileceğinde elektrikli aleti kapatın, fiş/aküyü prizden çekin ve gerekirse tüm hortumları/konektörleri sökün. Gözetimsiz kalmaları halinde elektrikli aletler maddi hasarlara ve/veya fiziksel yaralanmalara sebep olabilecek tehlikelere yol açabilirler.
- Fiziksel, duymasal veya zihinsel özürli olan veya tecrübe ve bilgi yetersizliği nedeniyle elektrikli aleti güvenli şekilde kullanamayacak kişilerin ve çocukların bu elektrikli aleti gözetimsiz ya da sorumlu bir kişinin talimatı olmadan kullanmaları yasaktır. Aksi takdirde hatalı kullanım ve yaralanma tehlikesi söz konusudur.
- Bu cihaz, gözetim altında olmaları veya cihazın güvenli kullanımı konusunda kendilerine talimat verilmesi ve ortaya çıkabilecek tehlikeleri anlamaları koşuluyla 8 yaş ve üzeri çocuklar ve fiziksel, duymasal veya zihinsel yetenekleri düşük veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılabilir. Çocukların cihazla oynaması yasaktır. Temizlik ve kullanıcı tarafından gerçekleştirilecek bakım işlemleri gözetim altında olmayan çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Elektrikli aleti sadece iş konusunda eğitilmiş olan kişilere teslim edin. Elektrikli alet gençler tarafından ancak 16 yaşından büyük olmaları, aleti kullanmalarının mesleki eğitimleri için gerekli olması ve uzman bir kişinin denetimi altında bulunmaları şartıyla kullanılabilir.
- Elektrikli aletin bağlantı kablosunu, uzatma kablosunu ve gerilim beslemesini düzenli aralıklarla hasar açısından kontrol edin. Hasar halinde bunların kalifiye uzman personel ya da yetkili REMS müşteri hizmetleri servis departmanı tarafından değiştirilmelerini sağlayın.
- Sadece onaylı, uygun şekilde işaretlenmiş ve yeterli kablo çapına sahip olan uzatma kablolarını kullanın. 10 m uzunluğa kadar 1,5 mm² çapında, 10–30 m uzunluğa kadar 2,5 mm² çapında uzatma kabloları kullanın.

Sembollerin anlamı

UYARI Dikkate alınmadığında ölüm veya ağır yaralanmalara (kalıcı) yol açabilecek orta risk derecesinde tehlikelere işaret eder.



DİKKAT Dikkate alınmadığında orta derecede yaralanmalara (geçici) yol açabilecek düşük risk derecesinde tehlikelere işaret eder.



Çalıştırmadan önce kullanım kılavuzunu okuyun



Eldiven kullanın



Elektrikli alet koruma sınıfı I'ye tabidir



Çevreyi koruma kriterlerine uygun imha



CE Uygunluk sembolü

1. Teknik veriler**Tasarım amacına uygun kullanım**

REMS EMSG 160-2 aleti PE malzemedeki elektrikli kaynak manşonuyla atık borularını kaynak etmek için kullanım amaçlıdır.

Tüm diğer kullanımlar tasarım amacına aykırı ve dolayısıyla yasaktır.

1.1. Teslimat kapsamı

Elektrikli manşon kaynak cihazı, el borusu kazıyıcı, kullanım kılavuzu.

1.2. Ürün numaraları

Elektrikli manşon kaynatma tertibatı REMS EMSG 160-2	261002
Boru kesme tertibatı REMS RAS P 10-40	290050
Boru kesme tertibatı REMS RAS P 10-63	290000
Boru kesme tertibatı REMS RAS P 50-110	290100
Boru kesme tertibatı REMS RAS P 110-160	290200
Boru açığı kenar açma tertibatı REMS RAG P 16-110	292110
Boru açığı kenar açma tertibatı REMS RAG P 32-250	292210
REMS CleanM, Makine temizleyicisi	140119

1.3. Çalışma alanı

PE den üretilen plastik borular ve elektro kaynak manşonları, örn. Geberit, Akatherm-Euro, Coes, Valsir, Vulcathene-Eurofusion, Waviduo
Bora çapları 32-160 mm
Çevre sıcaklık derecesi -10-45°C (14°F-113°F)

1.4. Elektriksel verileri

Nominal gerilim (Şebeke gerilimi)	230 V~
Nominal çekiş gücü	1000 W
Nominal çalışma frekansı	50-60 Hz
Koruma sınıfı	I, (izolasyon korumalıdır)
Koruma türü	IP 54

1.5. Ebatları

U x G x Y	195 x 70 x 49 mm (7,7" x 2,8" x 1,9")
Kaynak kablosu uzunluğu	3,9 m (153,5")
Bağlantı kablosu uzunluğu	2,9 m (114,2")

1.6. Ağırlıklar

Elektrikli kaynak manşonu cihazı	1,1 kg (2,4 lb)
----------------------------------	-----------------

1.7. Gürültü seviyesi bilgileri

Çalışma alanı üzerinden baz alınmış ses emisyonu değeri	$L_{pA} = \leq 70 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB}$
---	--

1.8. Vibrasyonlar

Hızlanma faktörünün ölçülmüş efektif değeri	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$ $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
---	---

Titresim değeri normlu bir Deneme Usulüne göre belirlenmiş ve istenildiğinde başka bir alet'in deyerleri ile kıyaslanabilir. Titresim gücü performans azalması nin bir göstergesi olarak ta kullanılabilir.



Titresim değeri kullanma anında sabit haline nazaran farklı olabilir, kullanma şekli ne bağlıdır. Gerçek kullanma şartlarına bakarak, kullanan kişiyi koruma maksati ile, emniyet kuralları nin belirlenmesi gerekli olabilir.

2. Çalıştırma**2.1. Elektrik bağlantısı**

Şebeke gerilimini dikkate alınız! Elektrikli kaynak manşonu cihazının bağlantısını yapmadan önce güç etiketinde belirtilen voltajın şebeke voltajına uygun olup olmadığını kontrol edin. İnşaat sahalarında, nemli ortamlarda, iç ve dış mekânlarda veya benzer kurulum şartlarında, ısıtma rezistanslı elektrikli manşon kaynak cihazı şebekeye sadece, toprağa giden kaçak akım 200 msn boyunca 30 mA'yı geçtiğinde enerji beslemesini kesen bir kaçak akım devre kesici üzerinden bağlanarak çalıştırılmalıdır.

3. Çalıştırma işlemi**3.1. Çalıştırmanın işlem sıralaması**

Elektrikli manşon kaynağında (elektrofüzyon kaynağında) boru yüzeyleri ve manşonların iç tarafları örtülecek şekilde kaynaklanır. Bu kaynaklama yöntemi sırasında, manşon içinde konumlandırılmış direnç telleri (ısıtma rezistansları) elektrik akımı vasıtasıyla, kaynaklama ısısına dek ısıtılmaktadır ve bu sayede kaynaklama işlemi gerçekleşmektedir. Bu elektrikli manşon kaynaklama tertibatı tarafından, ilgili kaynaklama manşonu için gerekli olan elektrik akımı sağlanmaktadır. Kaynaklama yerine gerekli olan ısı miktarı iletildiğinde, kaynaklama tertibatı otomatik olarak kapanmaktadır. Isınmanın etkisinden dolayı aynı zamanda büzüşen elektrikli kaynaklama manşonu tarafından, aynı zamanda işlem için gerekli olan presleme basıncı, birleşme yüzeyleri üzerinde kendiliğinden sağlanmaktadır. Başarılı kaynaklama işleminin kontrolünün sağlanması için, elektrikle kaynaklama manşonu üzerinde bulunan bir endikasyon noktası renk değiştirmektedir, veya bir endikasyon çubuğu dışarıya doğru yönelmektedir (üreticilerin elektrikli kaynaklama manşonları ile ilgili talimatlarını dikkate alınız!).

3.2. Kaynaklama işlemi için hazırlıklar

Borular veya elektrikli kaynaklı manşonlara ilişkin üretici talimatları dikkate alınmalıdır! Boru uçları dik açılı ve düz olarak kesilmelidir. Bu REMS RAS boru kesicisi ile yapılır (bkz. 1.2.). Boru uçları manşonlara kolayca eklenebilmeleri için pahlmalıdır. Pahlamak için REMS RAG boru pahlama cihazı (bkz. 1.2.) kullanılır. Kaynak işleminden hemen önce kaynaklanacak boru uçları en azından geçiş derinliğine kadar talaşlı işlenmelidir (ör. törpüleme). Boru yüzeyleri lifli kağıt ya da bezle ve ispiro ya da teknik alkolle yağsız temizlenmelidir. Kalıp parçası montajdan hemen önce koruyucu ambalajından çıkarılmalıdır. İşlenen kaynak yüzeylerine kaynak işleminden önce dokunulmamalıdır. Boru uçları dayanma noktasına kadar elektrikli kaynak manşonuna geçirilmelidir.

3.3. Kaynaklama işlemi

Gerekirse, elektrikli manşon kaynak cihazı kaynak işlemi sırasında geçmeli kancadan (6) asılabilir. Elektrikli manşon kaynak cihazının bağlantı kablosunu şebekeye bağlayın, bunu yaptığınızda sesli bir sinyal duyulur. REMS EMSG 160-2 bekleme moduna geçer ve yeşil kontrol lambası (1) yavaşça yanıp söner. Soket fişini elektrikli kaynak manşonunun soketlerine takın ve "Start" tuşuna (2) basın. Bu işlem kaynak işlemi başlatır ve yeşil kontrol lambası sürekli yanar.

Gerekli kaynak gerilimi, elektrikli kaynak manşonunun boyutuna göre ünite tarafından otomatik olarak ayarlanır. Yakl. 1,5 dak. kaynak süresinden sonra cihaz otomatik olarak kapanır. Yeşil göstergede ışığı ve kırmızı göstergede ışığı dönüşümlü olarak yanıp söner ve sesli sinyal art arda duyulur. Kaynak işlemi tamamlanmıştır. REMS EMSG 160-2 cihazını bekleme moduna almak için "Stop" tuşuna (4) basın.

Kaynak işlemi bittiğinde, elektrik fişini çekin ve manşon fişini çıkarın.

Kaynak bağlantılarını hiçbir etki tatbik etmeden soğumaya bırakınız! Kaynak bağlantılarının soğuma süreci su, soğuk hava vb. ile hızlandırılmamalıdır! Kaynak bağlantıları ancak tamamen soğuduktan sonra hareket ettirilmelidir. Yüklenilebilirlik konularıyla ilgili olarak, boruların ve elektrikli kaynaklama manşonlarının ilgili üretici talimatlarını inceleyiniz!

4. Aletin bakımı

Aşağıda belirtilen bakıma hâle getirmeksizin, elektrikli aletin senede en az bir kez elektrikli aletlerin mükerrer kontrolü ve denetimi için REMS Sözleşmeli Yetkili Servis Atölyesine götürülmesi gerekir. Almanya'da elektronik aletlerin bu tarz mükerrer kontrolü DIN VDE 0701-0702 normuna göre yapılması ve DGUV Kazalardan Korunma Yönetmeliğinin 3. maddesi "Elektrik sistemleri ve ekipmanları"na göre portatif elektrikli işletme araçları için de öngörülmüştür. Bunun dışında aletin kullanıldığı yerde geçerli ulusal güvenlik hükümleri, kuralları ve yönetmelikleri dikkate alınmalı ve bunlara uyulmalıdır.

4.1. Periyodik bakım**Periyodik bakım çalışmalarından önce elektrik fişini çekin!**

Elektrikli kaynak manşonu cihazını düzenli aralıklarla, özellikle uzun süre kullanılmadığında temizleyin. REMS EMSG 160-2'in hatları her kaynak işlemi öncesinde hasar bakımından kontrol edilmelidir. Elektrikli manşon kaynak cihazını donmadan depolayın.

Plastik parçaları (örn. gövde) sadece REMS CleanM makine temizleme maddesi (ürün no. 140119) veya hafif sabunlu su ve nemli bir bezle temizleyin. Evlerde kullanılan deterjanları kullanmayın. Bunlar çoğu kez plastik parçalara zarar verebilecek kimyasallar içermektedir. Temizlemek için kesinlikle benzin, terebentin yağı, inceltici ya da benzer ürünler kullanmayın.

Sıvıların kesinlikle elektrikli manşon kaynak cihazını üzerine ya da içine girmemesine dikkat edin. Elektrikli manşon kaynak cihazını kesinlikle sıvılara daldırılmayın.

4.2. Denetleme/Onarım

⚠ UYARI

Çalışır hale getirme ve onarım çalışmalarından önce elektrik fişini çıkarın!
Bu çalışmalar sadece kalifiye uzman personel tarafından yapılmalıdır.

REMS EMSG 160-2 cihazının dişli grubu bakım gerektirmez.

5. Arıza durumunda yapılacak işlemler

5.1. Arıza: Yeşil kontrol ışığı (1) yanıp sönmüyor, çalıştırma sinyali duyulmuyor.

Sebebi:

- Bağlantı kablosu bozuk.
- Elektrikli kaynak manşonu cihazı bozuk.

Çözüm:

- Bağlantı kablosunun kalifiye uzman personel veya yetkili REMS müşteri hizmetleri servis departmanı tarafından değiştirilmesini sağlayın.
- Elektrikli kaynak manşonu cihazının yetkili REMS müşteri hizmetleri servis departmanı tarafından kontrol edilmesini/onarılmasını sağlayın.

5.2. Arıza: Kırmızı kontrol lambası (3) yanıp söner. Yanıp sönen kod yardımıyla nedeni belirleyin. "Stop" düğmesine (4) basın ve nedeni ortadan kaldırın.

Sebebi:

- 1x: Elektrik manşonunun direnci çok yüksek veya elektrik manşonu arızalı.
- 2x: Elektrik manşonu arızalı.
- 3x: Manşon fişi çıkarılmış veya ortam sıcaklığı izin verilen aralığın dışında.
- 4x: Kaynak işlemi "Stop" tuşu ile duraklatıldı.
- 5x: Elektrikli kaynak makinesine aşırı yüklenme
- 6x: Ortam sıcaklığı çok yüksek. Oda sıcaklığı sensöründe (5) kısa devre.
- 7x: Ortam sıcaklığı çok düşük veya oda sıcaklığı sensörü (5) bağlı değil.
- 8x: Bağlantılar aşınmış veya yanlış elektrikli kaynak manşonu.

Çözüm:

- Elektrikli kaynak manşonunu değiştirin
- Bağlantı kablosunu ve kaynak kablolarını kontrol edin.
- Uygun elektrikli kaynak manşonları kullanınız, bkz. 1.3.
- Çevre koşullarını ve manşon fişini kontrol edin
- Duraklama nedenini ortadan kaldırın ve kaynak işlemini yeniden başlatın.
- Kaynak döngüleri arasındaki soğutma süresini uzatın.
- Elektrikli kaynak makinesini doğrudan güneş ışığından koruyun.
- Ortam koşullarını kontrol edin ve elektrikli kaynak makinesinin soğumasını bekleyin.
- Çevre koşullarını kontrol edin.
- Elektrikli kaynak manşonunu değiştirin.
- Bağlantı kablosunun kalifiye uzman personel veya yetkili REMS müşteri hizmetleri servis departmanı tarafından değiştirilmesini sağlayın.

6. İmha

REMS EMSG 160-2'in kullanım ömrü sona erdiğinde normal ev atığı olarak imha edilmemeli, daha ziyade yasal hükümler doğrultusunda usulüne uygun imha edilmelidir.

7. Üretici Garantisi

Garanti süresi, yeni ürünün ilk kullanıcıya teslim edilmesinden itibaren 12 aydır. Teslim tarihi, satın alma tarihini ve ürün tanımını içermesi zorunlu olan orijinal satış belgesi gönderilmek suretiyle kanıtlanmalıdır. Garanti süresi zarfında beliren ve kanıtlandığı üzere imalat veya malzeme kusurundan kaynaklanan tüm fonksiyon hataları ücretsiz giderilir. Hatanın giderilmesiyle ürünün garanti süresi uzamaz ve yenilenmez. Doğal aşınma, tasarım amacına uygun olmayan veya yanlış kullanım, işletme talimatlarına uyulmaması, uygun olmayan işletim maddeleri, aşırı zorlanma, tasarım amacına aykırı kullanım, kullanıcının veya bir başkasının müdahaleleri veya başka sebepler nedeniyle meydana gelen ve REMS şirketinin sorumluluğu dahilinde olmayan hasarlar garanti kapsamı dışındadır.

Garanti kapsamındaki işlemler, sadece yetkili bir REMS müşteri hizmetleri servis departmanı tarafından yapılabilir. Kusurlar ancak ürünün önceden müdahale edilmemiş ve parçalara ayrılmamış durumda REMS müşteri hizmetleri servis departmanına teslim edilmesi halinde kabul edilir. Yenisiyle değiştirilen ürün ve parçalar REMS şirketinin mülkiyetine geçer.

Gönderme ve iade için nakliye bedelleri kullanıcıya aittir.

REMS Sözleşmeli Müşteri hizmetleri servisleri listesini İnternet'te www.rems.de adresi altında görüntüleyebilirsiniz. Burada yer almayan ülkeler için ürün Neue Rommelshäuser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland adresindeki SERVICE-CENTER iletilmelidir. Kullanıcının yasal hakları, özellikle ayıp/kusur nedeniyle satıcıya karşı ileri sürdüğü talepleri, aynı zamanda kasıtlı yükümlülük ihlali ve ürün sorumluluk hakkı istemleri bu garantiyle kısıtlanmaz.

Bu garanti için, Alman Uluslararası kişisel haklarının sevk kuralları aynı zamanda Uluslararası Satım Sözleşmelerine İlişkin Birleşmiş Milletler Antlaşması (CISG) hükümleri hariç kılınmak suretiyle, Alman yasaları geçerlidir. Dünya çapında geçerli bu üretici garantisinin garantörü REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen Deutschland.

Превод на оригиналното ръководство за експлоатация

Фиг. 1

1	Зелена контролна лампа
2	Бутон „Старт“
3	Червена контролна лампа
4	Бутон „Стоп“
5	Датчик за температура в помещението
6	Карабинер

Общи указания за безопасност на електрически инструменти

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочетете всички указания за безопасност, инструкциите, снимковия материал и техническите характеристики, които са доставени към този електрически инструмент. Пропуски при спазване на посочените по-долу инструкции могат да причинят електрически удар, пожар и/или тежки наранявания.

Запазете всички указания за безопасност и инструкции за бъдеща употреба.

Използването в указанията за безопасност понятие „електрически инструмент“ се отнася до електрически инструменти, включени (с мрежов проводник) в електрическата мрежа или до електрически инструменти с батерия (без мрежов проводник).

1) Безопасност на работното място

- Поддържайте работното си място чисто и добре осветено. Безпорядъкът или неосветените работни зони могат да доведат до злополуки.
- Не работете с електрически инструмент във взривоопасна среда, в която се намират горими течности, газове или прахове. Електрическите инструменти образуват искри, които могат да запалят праховете или парите.
- Дръжте деца и други лица надалеч от електрическия инструмент по време на неговата експлоатация. При отвлечане на вниманието можете да загубите контрол върху електрическия инструмент.

2) Електрическа безопасност

- Съединителният щепсел на електрическия инструмент трябва да пасва в електрическия контакт. Щепселът не трябва да се променя по никакъв начин. Не използвайте адаптерни щепсели заедно с предпазно заземени електрически инструменти. Непроменените щепсели и подходящите контакти намаляват риска от електрически удар.
- Избягвайте телесен контакт със заземени повърхности като тръби, парно, печки и хладилници. Налице е повишена опасност от електрически удар, когато вашето тяло е заземено.
- Предпазвайте електрическите инструменти от дъжд и влага. Проникването на вода в електрическия инструмент повишава риска от електрически удар.
- Не използвайте кабела за свързване, за да носите електрическия инструмент, да го окачвате или за да изтеглите щепсела от контакта. Дръжте кабела за свързване настрана от топлина, масло, остри ръбове или движещи се части. Повредените или омотаните съединителни кабели повишават опасността от електрически удар.
- Когато работите на открито с електрически инструмент, използвайте само удължителни кабели, които са годни за използване навън. Използването на кабел, годен за употреба на открито, намалява риска от електрически удар.
- Ако не може да се избегне експлоатацията на електрическия инструмент във влажна среда, използвайте дефектнотоков прекъсвач. Използването на дефектнотоковия прекъсвач намалява риска от електрически удар.

3) Безопасност на персонала

- Бъдете внимателни, внимавайте, какво вършите и работете разумно с електрически инструмент. Не използвайте електрически инструмент, когато сте уморени или се намирате под влиянието на наркотици, алкохол или лекарства. Момент на невнимание при употреба на електрическия инструмент може да доведе до сериозни наранявания.
- Носете лично защитно оборудване и винаги защитни очила. Носенето на лични предпазни средства, като прахова маска, нехлъзгащи се защитни обувки, защитна каска или защита на слуха, в зависимост от вида на експлоатацията на електрическия инструмент, намалява риска от наранявания.
- Избягвайте неволното пускане в експлоатация. Уверете се, че електрическият инструмент е изключен, преди да го включите в електрозахранването и/или поставите акумулаторната батерия, преди да вземете или носите. Ако при носене на електрическия инструмент, пръстът Ви се намира на прекъсвача или включите уреда в мрежата, когато прекъсвача е на позиция включен, това може да доведе до злополуки.
- Отстранете настройващите инструменти или отвертките, преди да включите електрическия инструмент. Инструмент или ключ, намиращи се във въртяща се част на електрическия инструмент, може да доведат до наранявания.
- Избягвайте необикновена стойка на тялото. Заемете стабилна и сигурна стойка и винаги пазете равновесие. Така сте в състояние да контролирате по-добре електрическия инструмент при настъпване на непредвидени ситуации.
- Носете подходящо облекло. Не носете широко облекло или бижута. Дръжте коси и облекло настрана от движещи се части. Свободното облекло, бижутата или дългите коси могат да бъдат захванати от движещите се части.

ж) Ако се наложи да се монтира прахозасмукващи и прахоулавящи устройства, те трябва да се свържат и използват правилно. Използването на засмукване на прах може да намали опасностите, произтичащи от наличието на прах.

з) Не подценявайте опасностите и рисковете и не пренебрегвайте правилата за безопасност на електрически инструменти, дори и електрически инструменти да Ви е добре познати поради многократната му употреба. Невнимателното боравене може да доведе до тежки наранявания само за части от секундата.

4) Използване и боравене с електрически инструмент

- Не претоварвайте електрическия инструмент. Използвайте за Вашата работа определения за целта електрически инструмент. С подходящия електрически инструмент Ви ще работите по-добре, по-сигурно и по-безопасно в посочения мощностен обхват.
- Не използвайте електрически инструмент, чийто прекъсвач е дефектен. Електрическият инструмент, който не може да се включва и изключва, е опасен и трябва да се ремонтира.
- Изключете щепсела от контакта и/или отстранете отделящата се акумулаторна батерия, преди да правите настройки по уреда, да сменяте части на инструменти или да оставите електрическия инструмент. Тази мярка предотвратява неволното пускане на електрическия инструмент.
- Съхранявайте електрическите инструменти, които не използвате в момента, надалеч от малки деца. Не оставяйте електрическия инструмент да се използва от лица, които не могат да работят с него или не са прочели тази инструкция. Електрическите инструменти са опасни, когато се използват от неопитни лица.
- Поддържайте старателно електрическите инструменти и експлоатационния инструмент. Контролирайте дали функционира безупречно движещите се части, дали има счупени или повредени части, които нарушават функцията на електрическия инструмент. Предайте на ремонт повредените части, преди да използвате електрическия инструмент. Голяма част от злополуките са причинени от лошо поддържани електрически инструменти.
- Поддържайте режещите инструменти добре наострени и чисти. Добре поддържаните режещи инструменти с остри ръбове не блокират бързо и могат лесно да бъдат направлявани.
- Използвайте електрическия инструмент, експлоатационния инструмент, експлоатационните инструменти в съответствие с тези инструкции. Обърнете внимание на работните условия и на извършващата се дейност. Използването на електрическите инструменти за различно от предвиденото приложение може да доведе до опасни ситуации.
- Поддържайте дръжките и повърхностите за хващане в сухо и чисто състояние, без масло и грес. Хлъзгавите дръжки и повърхности за хващане възпрепятстват сигурното и безопасно обслужване и контролиране на електрическия инструмент при неочаквани ситуации.
- Сервизно обслужване
 - Електрическият инструмент може да се ремонтира само от квалифициран персонал и само с оригинални резервни части. По този начин се гарантира безопасността на електрическия инструмент.

Инструкции за безопасност за електромуфен заваръчен апарат

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ


Прочетете всички указания за безопасност, инструкциите, снимковия материал и техническите характеристики, които са доставени към този електрически инструмент. Пропуски при спазване на посочените по-долу инструкции могат да причинят електрически удар, пожар и/или тежки наранявания.


Запазете всички указания за безопасност и инструкции за бъдеща употреба.

- Не използвайте електрическия уред, когато е повреден. Има опасност от злополука.
- Не използвайте повреден накрайник за муфи. По време на заваръчния процес напрежението върху накрайниците за муфи може да достигне до ок. 185 V. Има опасност от електрически удар.
- По време и след заваряване не докосвайте електромуфата и около нея. Използвайте подходяща защита за ръцете. Нагорещената електромуфа достига температури до 200 °C. При докосване може да причини тежки изгаряния.
- Никога не повтаряйте заваръчен процес на аксесоар. Процесът на заваряване може да направи частите под напрежение досегаеми. Има опасност от електрически удар.
- Предпазвайте трети лица от горещите електромуфи. Докосването на горещите части може да причини тежки изгаряния.
- Не заварявайте влажни или водопроводни тръбопроводи. Поради малената температура на заваряване това може да доведе до нехерметичност на завареното място. Има опасност от електрически удар.
- Заварявайте с електромуфа само веднъж. При повторно заваряване електромуфата се поврежда. Това може да доведе до нехерметичност на завареното място.
- Използвайте електромуфния заваръчен апарат само в суха среда. Има опасност от електрически удар.

- Дръжте накрайниците за муфи настрана от кламери, монети, ключове, гвоздеи, болтове или други малки метални предмети, които биха могли да предизвикат свързване на контактите. *Има опасност от късо съединение.*
- Никога не оставяйте електрическия инструмент да работи без надзор. При по-дълги паузи на работа изключете електрическия инструмент, извадете мрежовия щепсел/аккумулятора и евентуално отстранете всички маркучи/накрайници. *От електрическите уреди могат да произтичат опасности, водещи до материални и/или персонални щети, когато те останат без надзор.*
- Деца и лица, които не са в състояние да обслужват сигурно и безопасно електрически уред поради своите физически, органикопечни или интелектуални способности, не трябва да използват този уред без надзор или инструктаж от отговорно лице. *В противен случай е налице опасност от неправилно обслужване и наранявания.*
- Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години и от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания, ако са под наблюдение или са инструктирани за безопасна употреба на уреда и разбират произтичащите от това опасности. Деца не трябва да си играят с уреда. *Почистването и потребителската поддръжка не трябва да се извършват от деца без надзор.*
- Предоставяйте електрическия инструмент само на инструктирани лица. *Юноши и младежи могат да използват електрическия инструмент само, когато са навършили 16 години, когато това е необходимо за тяхното обучение и се намират под надзора на специалист.*
- Контролирайте редовно за повреда съединителните кабели, удължителните кабели на електрическия инструмент и електрозахранването. *Ако те са повредени, оставете те да бъдат ремонтирани от квалифициран персонал или в оторизиран сервиз на REMS.*
- Използвайте само разрешени и съответно обозначени удължителни кабели с достатъчно напречно сечение на проводника. *Използвайте удължителни кабели с дължина до 10 m с напречно сечение на проводника от 1,5 mm², от 10 – 30 m с напречно сечение на проводника от 2,5 mm².*

Обяснение на символите

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Опасност със средна степен на риск, която води до смърт или тежки наранявания (непоправими), ако не се спазва.

 **ВНИМАНИЕ** Опасност с ниска степен на риск, която води до наранявания (поправими), ако не се спазва.



Прочетете ръководството за експлоатация преди да използвате



Използвайте средства за защита на ръцете



Електрическият инструмент отговаря на клас на защита I



Екологично рециклиране



Декларация за съответствие CE

1. Технически данни

Употреба по предназначение

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

REMS EMSG 160-2 е предназначен за заваряване на каналizacionни тръби с електромуфи от полиетилен.

Всяка друга употреба не отговаря на предназначението и е забранена.

1.1. Обем на доставката

Апарат за заваряване на електромуфи, ръчен шабър за тръби, ръководство за експлоатация.

1.2. Артикулен номер

Апарат за заваряване на електромуфи REMS EMSG 160-2	261002
Тръборез REMS RAS P 10–40	290050
Тръборез REMS RAS P 10–63	290000
Тръборез REMS RAS P 50–110	290100
Тръборез REMS RAS P 110–160	290200
Уред за снемане на фаска REMS RAG P 16–110	292110
Уред за снемане на фаска REMS RAG P 32–250	292210
REMS CleanM, препарат за почистване на машини	140119

1.3. Работен обхват

Пластмасови тръби и електромуфи от PE, напр. Geberit, Akatherm-Euro, Coes, Valsir, Vulcathene-Eurofusion, Waviduo	
Диаметър на тръби	32–160 mm
Температура на околна среда	-10–45°C (14°F–113°F)

1.4. Електрически данни

Напрежение (Напрежение на мрежата)	230 V~
Мощност	1000 W
Честота	50–60 Hz
Защитен клас	I, (защитноизолиран)
Клас на защита	IP X4

1.5. Размери

Дължина × Ширина × Височина	195 × 70 × 49 mm (7,7" × 2,8" × 1,9")
Дължина на заваръчните кабели	3,9 m (153,5")
Дължина на захранващ кабел	2,9 m (114,2")

1.6. Тегло

Апарат за заваряване на електромуфи	1,1 кг (2,4 lb)
-------------------------------------	-----------------

1.7. Стойности шум

Емисионни стойности свързани с работното място	$L_{pA} \leq 70$ dB(A) $K = 3$ dB
--	--------------------------------------

1.8. Вибрации

Измерена ефективна стойност на ускорение	$\leq 2,5$ m/s ² $K = 1,5$ m/s ²
--	---

Указаната стойност на вибрациите е измерена посредством метод според нормите и може да се използва за сравнение с друг инструмент. Зададената стойност на вибрациите може да се използва за основна оценка на неравномерността.

ВНИМАНИЕ

Стойностите на вибрации на уреда могат да се различават при фактическото използване на уреда от зададените, в зависимост от начина по който се използва уреда: В зависимост от действителните условия на използване (прекъснат режим) може да се изискват средства за защита на работещите.

2. Експлоатация

2.1. Електрическо свързване

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Вземете под внимание напрежението на ел. мрежа! Преди присъединяване на електромуфния заваръчен апарат проверете дали посоченото на табелката напрежение отговаря на номиналното напрежение. Когато работите на строителни обекти, във влажно обкръжение в помещения и на открито или при подобни условия, включвайте електромуфния заваръчен апарат в мрежата само през дефектнотококов прекъсвач (FI прекъсвач), който да спре захранването на тока, в случай че работният ток към земята превиши 30 mA за 200 ms.

3. Работа

3.1. Описание на процеса

При електрозаваряване на муфи (електрофузионно заваряване) повърхностите на тръбите и вътрешната страна на муфата са заварени така, че да се припокриват. Разположеният в електромуфата проводник посредством ел. ток нагрява контактната повърхност до температура на спояване, и чрез това ги заварява. Уреда за заваряване на електромуфи доставя необходимото за съответната ел.-муфа напрежение. Щом бъде доставено необходимото количество топлина на мястото на заварка, уредът се изключва автоматично. Загрялата електромуфа осъществява чрез свиване необходимото налягане върху участъка на заварка. За контрол на качествената заварка се появяват индикаторна точка или индикаторен щифт (вземете под внимание информацията на производителя на електромуфи).

3.2. Подготовка за заваряване

За целта трябва да се съблюдава информацията на производителя на тръбите респ. електрозаваръчните муфи! Краищата на тръбите трябва да бъдат отрязани гладко и под прав ъгъл. Това се прави с тръборез REMS RAS (вижте 1.2.). Освен това краищата на тръбите трябва да бъдат скосени, за да могат по-лесно да се съединят с муфата. За скосяване използвайте уреда за снемане на фаска на тръби REMS RAG (вижте 1.2.). Непосредствено преди заваряване краищата на тръбите, които ще се заваряват, трябва да бъдат обработени поне до дълбочината на въвеждане (например остъргане). Повърхностите на тръбите трябва да се почистват от мазнини с невлакнеста хартия или кърпа и спирт или технически алкохол. Извадете фасонната част от защитната опаковка непосредствено преди монтажа. Преди заваряване обработените заваръчни повърхности не трябва да бъдат докосвани. Поставете краищата на тръбите в електрозаваръчната муфа до упор.

3.3. Процес на заварка

Ако е необходимо, електромуфения заваръчен апарат може да бъде окачен на карабинера (6) по време на процеса на заваряване. Свържете захранващия кабел на електромуфения заваръчен апарат към мрежата и прозвучава звуков сигнал. REMS EMSG 160-2 преминава в режим на готовност и зелената контролна лампа (1) мига бавно. Включете накрайника за муфи в буксите на електромуфата и натиснете бутона „Старт“ (2). Това стартира процеса на заваряване и зелената контролна лампа свети непрекъснато.

Необходимото заваръчно напрежение се настройва автоматично от апарата според размера на електрозаваръчния накрайник. След около 1,5 мин. Заваръчния апарат се изключва автоматично. Зелената контролна лампа и червената контролна лампа мигат последователно и звуковият сигнал звучи многократно. Процесът на заваряване е завършен. Натиснете бутона „Стоп“ (4), за да поставите REMS EMSG 160-2 в режим на готовност

След като завършите процеса на заваряване, издърпайте щепсела и извадете накрайника.

Оставете заварките да се охладят без външни влияния. Не ускорявайте процеса на охлаждане на заварените съединения с вода, студен въздух или други подобни! Преместете заварените съединения само след като се охладят напълно. За издръжливост на натоварвания виж информацията на производителите за тръби и електромуфи!

4. Поддържане в изправно състояние

Препоръчва се, независимо от споменатото по-долу в текста техническо обслужване, електрическият инструмент да се подлага минимум веднъж годишно на инспекция и повторна проверка на електрическите уреди от оторизиран сервиз на REMS. В Германия също и за мобилните електрически съоръжения се изисква извършването на подобна повторна проверка на електрическите уреди съгласно DIN VDE 0701-0702 и съгласно разпоредбите за предотвратяване на злополуки DGUV разпоредба 3 „Електрически уредби и съоръжения“. Освен това валидните на мястото на експлоатация национални разпоредби за безопасност, правила и нормативни уредби трябва да се съблюдават и спазват.

4.1. Техническо обслужване

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Преди да извършвате техническа поддръжка, изключете щепсела от контакта!

Почиствайте редовно електромуфния заваръчен апарат, особено когато той не е бил използван продължително време. Преди всеки заваръчен процес проверявайте проводниците на REMS EMSG 160-2 за повреди. Съхранявайте електромуфния заваръчен апарат на места, защитени от замръзване.

Почиствайте пластмасовите части (напр. корпус) само с почистващия препарат за машинни части REMS CleanM (арт. № 140119) или с мек сапун и влажна кърпа. Не използвайте домакински почистващи препарати. Те съдържат много химикали, които биха могли да повредят пластмасовите части. В никакъв случай не използвайте бензин, терпентиново масло, разреждател или подобни продукти за почистване.

Внимавайте никога да не попадат течности върху, респ. във вътрешността на електромуфния заваръчен апарат. Никога не потапяйте електромуфния заваръчен апарат в течност.

4.2. Инспектиране/привеждане в изправно състояние

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Преди ремонт или поддръжка трябва да се изключи щепселът! Тези дейности могат да се извършват само от квалифициран персонал.

Електромуфният заваръчен апарат REMS EMSG 160-2 не се нуждае от техническа поддръжка.

5. При повреда

5.1. Повреда: Зелената контролна лампа (1) не мига, стартовият сигнал не звучи.

Причина:

- Захранващият проводник е дефектен.
- Електромуфният заваръчен апарат е дефектен.

Отстраняване:

- Смяна на захранващия кабел от квалифициран персонал или в оторизиран сервиз на REMS.
- Възложете проверката/ремонта на електромуфния заваръчен апарат на оторизиран сервиз на REMS.

5.2. Повреда: Червената контролна лампа (3) мига. Определете причината въз основа на мигация код. Натиснете бутона „Стоп“ (4) и отстранете причината.

Причина:

- 1x: Съпротивлението на електромуфата е твърде високо или електромуфата е дефектна.
- 2x: Електромуфата е дефектна.
- 3x: Накрайникът за муфи е изключен или температурата на околната среда е извън допустимия диапазон.
- 4x: Процесът на заваряване е прекъснат с бутона „Стоп“.
- 5x: Претоварване на апарата за заваряване на електромуфи.
- 6x: Околната температура е твърде висока. Късо съединение в датчика за температура на помещението (5).
- 7x: Околната температура е твърде ниска или датчика за температура на помещението (5) не е свързан.
- 8x: Износени връзки или неправилна електромуфа.

Отстраняване:

- Сменете електромуфата.
- Проверете захранващия кабел и заваръчните кабели.
- Използвайте подходящи електромуфи, вижте 1.3.
- Проверете условията на околната среда и накрайника за муфи
- Отстранете причината за прекъсването и рестартирайте процеса на заваряване.
- Увеличете времето за охлаждане между циклите на заваряване.
- Пазете апарата за заваряване на електромуфи от пряка слънчева светлина.
- Проверете условията на околната среда и оставете апарата за заваряване на електромуфи да се охлади.
- Проверете условията на околната среда.
- Сменете електромуфата.
- Смяна на захранващия кабел от квалифициран персонал или в оторизиран сервиз на REMS.

6. Рециклиране

REMS EMSG 160-2 не трябва да се изхвърля с битовите отпадъци след края на експлоатационния срок, а трябва да се рециклира според законите изисквания.

7. Гаранционни условия

Гаранционният срок е 12 месеца след предаване на новия продукт на първоначалния потребител. Времето на предаване трябва да се удостовери чрез изпращане на оригиналните документи за покупката, които съдържат данни относно датата на покупката и обозначението на продукта. Всички настъпили по време на гаранционния срок функционални дефекти, които доказуемо се дължат на грешки в изработването или материала, се отстраняват безплатно. Гаранционният срок на продукта не се удължава или подновява поради отстраняване на дефекта. Щетите, които се дължат на естествено износване, неправилно боравене или злоупотреба, несъблюдаване на експлоатационните инструкции, неподходящи производствени материали, прекомерно натоварване, неотговарящо на целта използване, собствена или чужда намеса или други причини, които не се сменят в отговорността на фирма REMS, са изключени от гаранцията.

Гаранционните услуги могат да се извършват само от оторизиран сервиз на фирма REMS. Рекламациите се признават само когато продуктът се предаде в неразглобено състояние, без предварителна намеса в оторизиран сервиз на фирма REMS. Заменените продукти и части стават собственост на фирма REMS.

Разноските за пратката при постъпване и изпращане са за сметка на потребителя.

Списъкът на оторизираните сервизи на фирма REMS ще намерите на интернет адрес www.rems.de. За държавите, които не фигурират в него, продуктът трябва да бъде изпратен в SERVICE-CENTER, Neue Rommelshäuser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Законите права на потребителя, по-конкретно за гаранционните му претенции към продавача в случай на дефекти, както и претенции, дължащи се на умишлено неизпълнение на задълженията, и претенции по закона за отговорност за вреди, причинени от продукти, не са ограничени от тази гаранция.

За тази гаранция важи немското право, като се изключат референтните разпоредби на немското международно частно право и като се изключи Конвенцията на Организацията на обединените нации относно договорите за международна продажба на стоки (CISG). Международната гаранция се предоставя от REMS GmbH & Co. KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

Originalios naudojimo instrukcijos vertimas

1 pav.

- 1 Žalia kontrolinė lemputė
- 2 Mygtukas „Start“
- 3 Raudona kontrolinė lemputė
- 4 Mygtukas „Stop“
- 5 Patalpos temperatūros jutiklis
- 6 Kablys su fiksatoriumi

Bendrieji saugos nurodymai dirbantiesiems su elektriniais įrankiais

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Perskaitykite visus saugos nurodymus, reikalavimus, peržiūrėkite paveikslėlius ir techninius duomenis, kuriais yra aprūpintas šis elektrinis įrankis. Jei nesilaikysite toliau pateiktų reikalavimų, galite gauti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir / arba sunkiai susižeisti.

Visus saugos nurodymus ir reikalavimus saugokite ateičiai.

Saugos nurodymuose naudojama sąvoka „elektrinis įrankis“ yra susijusi su iš elektros tinklo maitinamais elektriniais įrankiais (su maitinimo kabeliu) arba akumuliatoriais maitinamais elektriniais įrankiais (be maitinimo kabelio).

1) Sauga darbo vietoje

- a) Darbo zona turi būti švari ir gerai apšviesta. Netvarkingos ir neapšviestos darbo zonos gali būti nelaimingų atsitikimų priežastis.
- b) Nedirbkite su elektriniu įrankiu sprogoje aplinkoje, kurioje yra degiųjų skysčių, dujų arba dulkių. Elektriniai įrankiai kibirkščiuoja, kibirkštys gali uždegti dulkes arba garus.
- c) Dirbant su elektriniu įrankiu, šalia neturi būti vaikų ir pašalinių asmenų. Dėl išblaskymo galite nebekontroliuoti elektrinio įrankio.

2) Apsauga nuo elektros

- a) Elektrinio įrankio jungiamoji šakutė turi tikti šakutės lizdui. Šakutės niekaip neleidžiama keisti. Nenaudokite adapterinių kištukų kartu su įžemintais elektriniais įrankiais. Nepakeistos šakutės ir tinkami šakučių lizdai sumažina elektros smūgio pavojų.
- b) Venkite kūno sąlyčio su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, radiatoriais, viryklėmis ir šaldytuvais. Jei kūnas yra įžemintas, kyla didesnis elektros smūgio pavojus.
- c) Elektrinius prietaisus saugokite nuo lietaus ir drėgmės. Į elektrinį įrankį patekęs vanduo padidina elektros smūgio pavojų.
- d) Nenaudokite jungiamojo laido ne pagal paskirtį, elektriniam įrankiui nešti, pakabinti arba ištraukti kištuką iš kištuko lizdo. Jungiamąjį laidą saugokite nuo karščio, alyvos, aštrių briaunų arba judančių dalių. Pažeisti arba susipynę jungiamieji laidai padidina elektros smūgio pavojų.
- e) Jei su elektriniu įrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginamuosius laidus, kurie taip pat skirti naudoti lauke. Naudojant lauke tinkamą naudoti ilginamąjį laidą, sumažėja elektros smūgio rizika.
- f) Jei negalima išvengti elektrinio įrankio naudojimo drėgnoje aplinkoje, naudokite apsauginį nuotėkio srovės jungiklį. Naudojant apsauginį nuotėkio srovės jungiklį, sumažėja elektros smūgio pavojus.

3) Asmenų sauga

- a) Būkite atidūs, stebėkite, ką darote, dirbdami su elektriniu įrankiu vadovaukitės sveiku protu. Nenaudokite elektrinio įrankio, jei esate pavargę arba veikiami narkotikų, alkoholio arba medikamentų. Jei naudodami elektrinį įrankį bent akimirka būsite neatidūs, per tą laiką galite sunkiai susižeisti.
- b) Dėvėkite asmenines apsaugos priemones ir visada nešiokite apsauginius akinius. Dėvint asmenines apsaugos priemones, pvz., respiratorių, apsauginius batus neslidžiais padais, apsauginį šalmą arba klausos apsaugos priemones, priklausomai nuo elektrinio įrankio rūšies ir naudojimo, sumažėja susižeidimų pavojus.
- c) Venkite atsitiktinai įjungti įrankį. Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir / arba akumuliatoriaus, prieš pakeldami jį arba nešdami, įsitikinkite, kad jis yra išjungtas. Jei nešdami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba įjungtą elektrinį įrankį prijungsite prie elektros tinklo, gali įvykti nelaimingų atsitikimų.
- d) Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržliarakščius. Įrankis arba raktas, kuris yra besisukančioje elektrinio įrankio dalyje, gali sužaloti.
- e) Venkite neįprastos kūno padėties. Stenkitės stovėti tvirtai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Taip galite geriau kontroliuoti įrankį netikėtose situacijose.
- f) Dėvėkite tinkamus drabužius. Nedėvėkite plačių drabužių arba papuošalų. Plaukus ir drabužius saugokite nuo judančių dalių. Laisvus drabužius, papuošalus arba ilgus plaukus gali įtraukti judančios dalys.
- g) Jei galima sumontuoti dulkių nusiurbimo ir surinkimo įrenginius, juos reikia prijungti ir tinkamai naudoti. Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginį, galima sumažinti pavojų dėl dulkių.
- h) Nesijauskite visiškai saugūs ir kreipkite dėmesį į darbo su elektriniais įrankiais saugos taisykles, net jei po daugkartinio naudojimo esate susipažinę su elektriniu įrankiu. Neatsargiai dirbant, per akimirką galima sunkiai susižeisti.

4) Elektrinio įrankio naudojimas ir priežiūra

- a) Venkite per didelės elektrinio įrankio apkrovos. Naudokite darbui skirtą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu dirbsite geriau ir saugiau nurodytoje naudojimo srityje.

- b) Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jo jungiklis sugedęs. Elektrinis įrankis, kurio negalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas, ir jį būtina remontuoti.
 - c) Prieš reguliuodami prietaisą, keisdami darbo įrankių dalis arba padėdami elektrinį įrankį į šalį, ištraukite iš lizdo šakutę ir (arba) išimkite išimamą akumuliatorių. Ši atsargumo priemonė apsaugo nuo atsitiktinio elektrinio įrankio įjungimo.
 - d) Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Neleiskite elektriniu įrankiu naudotis asmenims, kurie su juo nesusipažino ar neperskaitė šių nurodymų. Elektriniai įrankiai yra pavojingi, jei jais naudojasi nepatyrę asmenys.
 - e) Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius ir darbo įrankį. Patikrinkite, ar judančios dalys veikia neprikaištingai ir neužsikerta, ar dalys nesulūžo ir ar nėra taip pažeistos, kad darytų įtaką elektros įrankio veikimui. Prieš pradėdami naudoti elektrinį įrankį, leiskite suremontuoti pažeistas dalis. Daugelį nelaimingų atsitikimų sukelia netinkamai techniškai prižiūrimi elektriniai įrankiai.
 - f) Pjovimo įrankius laikykite aštrius ir sausus. Rūpestingai prižiūrimi pjovimo įrankiai su aštriomis briaunomis mažiau stringa, ir yra lengviau valdomi.
 - g) Naudokite elektrinį įrankį, darbo įrankį, darbo įrankius pagal šiuos nurodymus. Atsižvelkite į darbo sąlygas ir atliekamą veiksmą. Elektrinį įrankį naudojant kitaip, nei numatyta, gali susidaryti pavojingos situacijos.
 - h) Rankenos ir rankenų paviršiai turi būti sausi, švarūs ir neištepti alyva ir tepalu. Slidžios rankenos ir rankenų paviršiai trukdo saugiai valdyti ir kontroliuoti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- 5) Techninės priežiūros tarnyba
- a) Elektrinį įrankį leiskite remontuoti tik kvalifikuotiems specialistams, naudojant originalias atsargines dalis. Taip užtikrinsite, kad elektrinis įrankis išliks saugus.

Saugos nuorodos dėl elektromovų suvirinimo aparato

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Perskaitykite visus saugos nurodymus, reikalavimus, peržiūrėkite paveikslėlius ir techninius duomenis, kuriais yra aprūpintas šis elektrinis įrankis. Jei nesilaikysite toliau pateiktų reikalavimų, galite gauti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir / arba sunkiai susižeisti.

Visus saugos nurodymus ir reikalavimus saugokite ateičiai.

- Nenaudokite pažeisto elektros prietaiso. Kyla nelaimingų atsitikimų pavojus.
- Nenaudokite pažeistų movų kištukų. Suvirinant movų kištukus gali veikti iki 185 V elektros įtampa. Galimas elektros smūgio pavojus.
- Suvirindami ir baigę virinti nelieskite elektromovų ir jų aplinkos. Naudokite tinkamas rankų apsaugos priemones. Elektromovą/kaista iki 200 °C temperatūros. Prisilietę galite stipriai nudegti.
- Niekada nekortokite suvirinimo proceso ant komplektuojamosios dalies. Suvirinimo metu gali būti atviros įtampos veikiamos dalys. Kyla elektros smūgio pavojus.
- Saugokite trečiuosius asmenis nuo karštų elektromovų. Prisilietus prie karštų dalių, galima smarkiai apdegti.
- Nevirinkite drėgnų vamzdžių ar vamzdžių, kuriais teka vanduo. Dėl to gali sumažėti suvirinimo temperatūra ir suvirinimo vieta tapti nesandari. Galimas elektros smūgio pavojus.
- Elektromovą virinkite tik vieną kartą. Virinant pakartotinai elektromova pažeidžiama. Dėl to suvirinimo vieta gali tapti nesandari.
- Elektromovų suvirinimo aparatą naudokite tik sausoje aplinkoje. Galimas elektros smūgio pavojus.
- Movų kištukus laikykite toliau nuo sąvaržėlių, raktų, vinių, varžtų arba kitų mažų metalinių daiktų, kurie galėtų sujungti kontaktus. Galimas trumpojo jungimo pavojus.
- Niekada nelieskite elektriniam įrankiui veikti be priežiūros. Ilgesnį laiką nedirbdami, išjunkite elektrinį įrankį, ištraukite tinklo kištuką / akumuliatorių ir, jei reikia, išmontuokite visas žarnas / kištukus. Palikus veikiančius elektros prietaisus be priežiūros, jie gali kelti pavojų, dėl kurio galima patirti materialinę žalą ir (arba) sužaloti asmenis.
- Vaikams ir asmenims, kurie dėl savo fizinių, sensorinių arba protinių gebėjimų, arba dėl savo nepatyrimo, arba nežinojimo nesugeba saugiai valdyti elektrinio prietaiso, neleidžiama naudoti šio elektrinio prietaiso, jei jų neprižiūri arba neinstrukuoja atsakingas asmuo. Priešingu atveju kyla netinkamo valdymo ir sužalojimų pavojus.
- Šį įrenginį gali naudoti vaikai nuo 8 metų ir vyresni bei asmenys, turintys ribotus fizinius, jutiminius ar protinius gebėjimus arba neturintys pakankamai patirties ir žinių, jei jie yra prižiūrimi arba instruktojami, kaip saugiai naudoti elektrinį ir, supranta su tuo susijusius pavojus. Vaikams neleidžiama žaisti su įrenginiu. Be suaugusiųjų vaikai negali atlikti valymo ir techninės priežiūros darbų.
- Elektrinį įrankį patikėkite tik instruktuotiems asmenims. Su elektriniu įrankiu leidžiama dirbti asmenims, vyresniems nei 16 metų, nes toks amžius yra būtinas mokymo tikslui pasiekti, ir juos privalo prižiūrėti specialistas.
- Reguliariai tikrinkite, ar nepažeistas elektros įrankio ir maitinimo šaltinio sujungiamasis laidas bei ilginamieji laidai. Pažeistus laidus leiskite pakeisti kvalifikuotam specialistui arba įgaliotose REMS klientų aptarnavimo tarnybos dirbtuvėse.

- Naudokite tik leidžiamus naudoti ir atitinkamai paženkintus ilginamuosius laidus, kurių skerspjūvis yra pakankamas. Ilginamuosius laidus, kurių ilgis siekia iki 10 m, naudokite 1,5 mm² skerspjūvio, 10–30 m ilgio – 2,5 mm² skerspjūvio.

Simbolių paaiškinimas

⚠️ ĮSPĖJIMAS Vidutinio rizikos laipsnio pavojus, į kurį nekreipiant dėmesio galimi mirtini arba sunkūs sužalojimai (negrįžtamieji).

⚠️ DĖMESIO Mažo rizikos laipsnio pavojus, į kurį nekreipiant dėmesio galimi vidutiniai sužalojimai (grįžtamieji).



Prieš naudojimą perskaitykite instrukciją



Naudokite rankų apsaugą



Elektrinis įrankis atitinka I apsaugos klasę



Aplinkai nekenksmingas utilizavimas



CE atitikties ženklas

1. Techniniai duomenys

Naudojimas pagal paskirtį

⚠️ ĮSPĖJIMAS

REMS EMSG 160-2 skirtas kanalizacijos vamzdžiams suvirinti polietileno elektromovomis.

Kitoks naudojimas laikomas naudojimu ne pagal paskirtį ir yra draudžiamas.

1.1 Tiekimo komplektas

Elektromovų suvirinimo aparatas, rankinis vamzdžių grandiklis, naudojimo vadovas.

1.2. Gaminio numeris

Elektrinis movų suvirinimo aparatas REMS EMSG 160-2	261002
Vamzdžiapjovė RAS P 10–40	290050
Vamzdžiapjovė RAS P 10–63	290000
Vamzdžiapjovė RAS P 50–110	290100
Vamzdžiapjovė RAS P 110–160	290200
Nuožulnų nuėmėjas REMS RAG P 16–110	292110
Nuožulnų nuėmėjas REMS RAG P 32–250	292210
REMS CleanM, Mašinų valiklis	140119

1.3. Darbinis diapazonas

Plastiko vamzdžiai ir elektros suvirinimo mova iš PE, pavyzdžiui, Geberit, Akatherm-Euro, Coes, Valsir, Vulcathene-Eurofusion, Waviduo
 Vamzdžių skersmuo 32–160 mm
 Aplinkos temperatūra -10–45°C (14°F–113°F)

1.4. Elektros duomenys

Nominalioji įtampa (tinklo įtampa)	230 V~
Nominalioji galia (imamoji)	1000 W
Nominalusis dažnis	50–60 Hz
Apsaugos klasė	I, (su apsaugine izoliacija)
Apsaugos laipsnis	IP 54

1.5. Išmatavimai

Ilgis × plotis × aukštis	195 × 70 × 49 mm (7,7" × 2,8" × 1,9")
Suvirinimo kabelio ilgis	3,9 m (153,5")
Jungiamojo laido ilgis	2,9 m (114,2")

1.6. Svoris

Elektromovų suvirinimo aparatas 1,1 kg (2,4 lb)

1.7. Triukšmingumas

Emisijos vertė darbo vietoje
 $L_{pA} = \leq 70$ dB(A)
 $K = 3$ dB

1.8. Vibracija

Pagreičio defektinė svertinė vertė
 $\leq 2,5$ m/s²
 $K = 1,5$ m/s²

Nurodyta vibravimo emisijos vertė buvo išmatuota, remiantis standartinio išbandymo metodu ir gali būti naudojama palyginimui su kitu prietaisu. Nurodyta vibravimo emisijos vertė galima taip pat naudoti, pradedant vertinti prietaiso gedimus.

⚠️ DĖMESIO

Vibracijos emisijos vertė faktinio prietaiso naudojimo metu gali skirtis nuo nurodytos vertės, priklausomai nuo prietaiso naudojimo būdo. Taip pat, priklausomai nuo faktinių naudojimo sąlygų (darbas su periodinėmis pertraukomis), gali prireikti nustatyti saugumo užtikrinimo priemones, norint apsaugoti prietaiso naudotoją.

2. Eksploatavimo pradžia

2.1. Įjungimas į elektros tinklą

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Atkreipkite dėmesį į tinklo įtampą! Prieš jungdami elektrinį įrankį į elektros tinklą patikrinkite, ar gaminio parametrų lentelėje nurodyta įtampa atitinka tinklo įtampą. Statybos aikštelėse, drėgnoje aplinkoje, pastatų viduje ir lauke arba analogiškoms montavimo sąlygoms elektromovų suvirinimo aparatą su kaitinimo elementu naudokite tik prijungtą prie tinklo su apsauginiu nuotėkio srovės jungikliu (FI jungikliu), kuris nutraukia energijos tiekimą, kai tik nuotėkio į žemę srovė viršija 30 mA per 200 ms.

3. Eksploatavimas

3.1. Technologijos aprašymas

Movas virinant elektra (movinis suvirinimas elektra) vamzdžių paviršiai ir vidinė movos pusė suvirinami sanklotiniu būdu. Movoje įstatyta varžos viela (kaitinimo spirale), kuria teka elektros srovė, įkaitinami sujungiami paviršiai iki suvirinimo temperatūros. Elektrinis movų suvirinimo aparatas atitinkamai elektrinio suvirinimo movai tiekia reikiamą srovę. Kai pasiekama reikalinga temperatūra suvirinimo vietoje, aparatas automatiškai išsijungia. Kaitinimo metu susitraukianti elektrinio suvirinimo mova užtikrina sujungiamų paviršių reikiamą suspaudimo jėgą. Elektrinio suvirinimo mova, traukiasi kaitinant, apspaudžia suvirinamus paviršius. Sėkmingo suvirinimo kontrolei ant suvirinimo movos esantis indikatorius keičia spalvą arba pasirodo indikatorius kaištis (žr. Elektrinio suvirinimo movos gamintojo informaciją).

3.2. Pasiruošimas suvirinimui

Dėl to reikia atkreipti dėmesį į gamintojo informaciją apie vamzdžius arba elektra virinamas movas! Vamzdžių galai turi būti stačiakampiai, nupjauti tiesiai. Vamzdžiai nupjaujami su vamzdžiapjove REMS RAS (žr. 1.2.). Vamzdžių galai nulyginami, kad būtų lengviau sujungti su movomis. Nuožulai suformuoti naudojamas vamzdžių nuožulos formavimo įtaisas REMS RAG (žr. 1.2.). Prieš pat suvirinimą suvirinamus vamzdžių galus reikia nulyginti (pvz., nugremžti) ne mažiau kaip iki įstatymo gylio. Vamzdžių paviršius reikia nuvalyti nesipūkuojančiu popieriumi arba mikropluošto šluoste, o tepalą nuvalyti techniniu alkoholiu. Jungiamoji detalė išimama iš apsauginės pakuotės prieš pat montavimą. Prieš suvirinimą daugiau negalima liesti nulygintų suvirinimo paviršių. Vamzdžių galus įstatykite į elektra virinamas movas iki galo.

3.3. Suvirinimo procesas

Jei reikia, suvirinimo proceso metu elektromovos suvirinimo aparatą galima pakabinti ant kablo su fiksatoriumi (6). Elektromovos suvirinimo aparato jungiamąjį laidą prijungę prie tinklo išgirsite garsinį signalą. REMS EMSG 160-2 pereina į budėjimo režimą ir žalia kontrolinė lemputė (1) lėtai mirksi. Įkiškite movos kištukus į elektromovos lizdus ir paspauskite mygtuką „Start“ (2). Tokiu būdu pradamas suvirinimo procesas ir nuolat šviečia žalia kontrolinė lemputė.

Įrenginys automatiškai nustato reikiamą suvirinimo įtampą pagal elektromovos lizdo dydį. Praėjus maždaug 1,5 min. suvirinimo laikui, prietaisas išsijungs automatiškai. Žalia ir raudona kontrolinė lemputė mirksi pakaitomis ir kelis kartus pasigirsta garsinis signalas. Suvirinimo procesas užbaigtas. Paspauskite mygtuką „Stop“ (4), jei norite, kad REMS EMSG 160-2 pereitų į budėjimo režimą.

Užbaigę suvirinimo procesą, ištraukite tinklo kištuką ir atjunkite movos kištuką.

Suvirinimo siūlei leiskite atvėsti jos neliesdami! Suvirintų sujungimų aušimo proceso nesparkinkite naudodami vandenį, šaltą orą ir pan.! Suvirintus sujungimus judinti galima tik jiems visiškai atvėsus. Apie apkrovimą žr. gamintojo informaciją vamzdžiams ir fasoninėms detalėms!

4. Priežiūra

Neatsižvelgiant į toliau paminėtus eksploatacinės patikros darbus elektrinį įrankį rekomenduojama kartą per metus atiduoti įgaliotoms REMS klientų aptarnavimo dirbtuvėms, kad patikrintų ir dar kartą įvertintų elektros prietaisus. Vokietijoje tokios pakartotinės elektros įrenginių patikros pagal DIN VDE 0701-0702 ir DGUV nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių 3 skyrių „Elektros įranga ir eksploatacinės medžiagos“ turi būti vykdomos ir kilnojamiems elektros įrenginiams. Be to, reikia laikytis ir vykdyti atitinkamų galiojančių nacionalinių saugos nuostatų, taisyklių ir potvarkių.

4.1. Techninė priežiūra

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Prieš pradėdami techninę priežiūrą, ištraukite tinklo šakutę!

Elektromovų suvirinimo aparatą reguliariai valykite, ypač jei jis ilgą laiką nenaudojamas. Kiekvieną kartą prieš virindami, patikrinkite, ar nepažeisti REMS EMSG 160-2 laidai. Elektromovų suvirinimo aparatą laikykite nuo užšalimo apsaugotoje vietoje.

Plastikines dalis (pvz., korpusą) valykite tik mašinų valikliu REMS CleanM (gaminio Nr. 140119) arba švelniu muilu ir drėgna šluoste. Nenaudokite buitinių valiklių. Juose yra daug chemikalų, kurie gali pažeisti plastikines dalis. Jokiu būdu nevalykite benzinu, terpentinu, skiedikliu arba panašiais produktais.

Stebėkite, kad ant elektromovų suvirinimo aparato arba į jo vidų niekada nepatektų skysčių. Niekada nenardinkite elektromovų suvirinimo aparato į skystį.

4.2. Tikrinimas / priežiūra



Prieš pradėdami priežiūros ir remonto darbus, ištraukite tinklo šakutę! Šiuos darbus leidžiama atlikti tik kvalifikuotiems specialistams.

Prietaisui REMS EMSG 160-2 visiškai nereikia techninės priežiūros.

5. Gedimų priežastys

5.1. Gedimas: Žalia kontrolinė lemputė (1) nemirksi, nepasigirsta paleidimo signalas.

Priežastis:

- Pažeistas jungiamasis laidas.
- Sugedęs elektromovų suvirinimo aparatas.

Pašalinimas:

- Jungiamąjį laidą patikėti pakeisti kvalifikuotam specialistui arba įgaliotose REMS klientų aptarnavimo tarnybos dirbtuvėse.
- Elektromovų suvirinimo aparatą patikėti patikrinti / pataisyti įgaliotose REMS klientų aptarnavimo tarnybos dirbtuvėse.

5.2. Gedimas: Mirksi raudona kontrolinė lemputė (3). Nustatykite priežastį pagal mirksėjimo kodą. Paspauskite mygtuką „Stop“ (4) ir pašalinkite priežastį.

Priežastis:

- 1x: per aukšta elektromovos varža arba elektromova yra sugedusi.
- 2x: elektromova yra sugedusi.
- 3x: atjungtas movos kištukas arba aplinkos temperatūra viršija leistiną intervalą.
- 4x: suvirinimo procesas nutrauktas paspaudus mygtuką „Stop“.
- 5x: elektrinio suvirinimo aparato perkrova
- 6x: per aukšta aplinkos temperatūra. Trumpasis jungimas patalpos temperatūros jutiklyje (5).
- 7x: per žema aplinkos temperatūra arba neprijungtas patalpos temperatūros jutiklis (5).
- 8x: nusidėvėjęs jungtys arba netinkama elektromova.

Pašalinimas:

- Pakeiskite elektromovą
- Patikrinkite jungiamąjį laidą ir suvirinimo kabelius.
- Naudokite tinkamas elektromovas, žr. 1.3 skyr.
- Patikrinkite aplinkos sąlygas ir movos kištuką
- Pašalinkite nutraukimo priežastį ir vėl pradėkite suvirinimo procesą.
- Pailginkite aušinimo laiką tarp suvirinimo ciklų.
- Saugokite elektrinį suvirinimo aparatą nuo tiesioginių saulės spindulių.
- Patikrinkite aplinkos sąlygas ir leiskite elektriniam suvirinimo aparatui atvėsti.
- Patikrinkite aplinkos sąlygas.
- Pakeiskite elektromovą.
- Jungiamasis laidas gali būti keičiamas tik kvalifikuoto specialisto arba įgaliotose REMS klientų aptarnavimo tarnybos dirbtuvėse.

6. Utilizavimas

Pasibaigus REMS EMSG 160-2 naudojimo trukmei, draudžiama jį išmesti su buitinėmis atliekomis – jis turi būti tinkamai utilizuojamas pagal teisės aktų reikalavimus.

7. Garantinės gamintojo sąlygos

Garantijos laikotarpis yra 12 mėnesių, skaičiuojant nuo naujo gaminio perdavimo galutiniam vartotojui. Perdavimo momentas įrodomas atsiunčiant originalius pirkimą patvirtinančius dokumentus, kuriuose privalo būti nurodyta pirkimo data ir gaminio pavadinimas. Visi dėl gamybos arba medžiagų defektų atsiradę gedimai garantiniu laikotarpiu šalinami nemokamai. Pašalinus gedimą, garantinis gaminio laikotarpis nėra pratęsiamas arba atnaujinamas (t. y. skaičiuojamas iš naujo). Defektams, kurie atsiranda dėl natūralaus nusidėvėjimo, netinkamo arba neleistino naudojimo, naudojimo instrukcijos nesilaikymo, netinkamų eksploatacinių medžiagų naudojimo, per didelių apkrovų, naudojimo ne pagal paskirtį, dėl vartotojo arba kitų asmenų atliktų pakeitimų arba kitų priežasčių, garantija netaikoma.

Garantines paslaugas gali suteikti tik įgaliotosios REMS klientų aptarnavimo tarnybos dirbtuvės. Reklamacija pripažįstama tik tuo atveju, jei gaminys į įgaliotąsias REMS klientų aptarnavimo tarnybos dirbtuves pristatomas neišardytas ir nepažeistas. Pakeisti gaminiai ir dalys tampa REMS nuosavybe.

Pristatymo ir grąžinimo išlaidas apmoka vartotojas.

REMS klientų aptarnavimo tarnybos dirbtuvių sąrašą rasite internete adresu www.rems.de. Į šį sąrašą neįtrauktose šalyse gaminys turi būti grąžinamas adresu: SERVICE-CENTER, Neue Rommelshäuser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Teisės aktuose nustatytos vartotojo teisės, visų pirma pretenzijos dėl kokybės pardavėjo atžvilgiu, pretenzijos dėl tyčinio pareigos nevykdymo ir pretenzijos dėl teisinės atsakomybės už gaminį, šia garantija neapribojamos.

Šiai garantijai galioja Vokietijos teisės aktai, netaikant Vokietijos tarptautinės privatinės teisės nuorodinių nuostatų ir Jungtinių Tautų konvencijos dėl tarptautinio prekių pirkimo–pardavimo sutarčių (CISG). Šios visame pasaulyje galiojančios Gamintojo garantijos teikėja yra įmonė „REMS GmbH & Co KG“, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

Originālās lietošanas instrukcijas tulkojums

1. attēls

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1 | Zaļā kontroles gaisma |
| 2 | Pārslēgs „Start” |
| 3 | Sarkanā kontroles gaisma |
| 4 | Pārslēgs „Stop” |
| 5 | Telpas temperatūras sensors |
| 6 | Karabīnāķis |

Vispārīgie drošības norādījumi elektroinstrumentiem

⚠ BRĪDINĀJUMS

Izlasiet visus drošības norādījumus, instrukcijas, ilustrācijas un tehniskās ziņas, kas ir pievienotas elektroinstrumentam. Ja sekojošas drošības instrukcijas netiek ievērotas, iespējams elektrisks trieciens, uzliesmošanās un/vai smagi savainojumi.

Uzglabājiet drošības norādījumus un instrukcijas turpmākai lietošanai.

Drošības norādījumos izmantotais jēdziens „elektroinstrumenta” attiecas uz no tīkla darbināmiem elektroinstrumentiem (ar tīkla vadu) vai no akumulatora darbināmiem elektroinstrumentiem (bez tīkla vada).

1) Darba vietas drošība

- Darba zonai jābūt tīrai un labi apgaismotai.** Nekārtība un slikts apgaismojums var izraisīt nelaimes gadījumus.
- Veiciet darbus ar elektroinstrumentiem sprādzienbīstamā atmosfērā, kur atrodas aizdedzināmi šķidrums, gāzes vai putekļi. Elektroinstrumenti veido dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai tvaikus.
- Elektroinstrumentu lietošanas laikā tuvumā nedrīkst atrasties bērni un citas personas. Ja Jūsu uzmanība tiek novērsta, Jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

2) Elektriskā drošība

- Elektroinstrumenta pieslēgšanas kontaktdakšai jābūt piemērotai rozetei. Kontaktdakšu nedrīkst mainīt nekādā ziņā. Kopā ar iezemētiem elektroinstrumentiem neizmantojiet adapterus. Neizmainītas kontaktdakšas un piemērotas rozetes mazina elektriskā trieciena risku.
- Izvaiieties no ķermeņa kontakta ar cauruļu, apkures sistēmu, krāšņu un ledusskapju iezemētām virsmām. Pastāv paaugstināts elektriskā trieciena risks, ja Jūsu ķermenis ir iezemēts.
- Sargājiet elektroinstrumentus no lietus un mitruma. Ūdens nokļūšana elektroinstrumentā paaugstina elektriskā trieciena risku.
- Neizmantojiet pieslēguma vadu elektroinstrumenta pārvešanai, uzkrāšanai vai kontaktdakšas izvilšanai no spraudlīdzdas. Sargājiet pieslēgšanas vadu no karstuma, eļļas, asām malām un kustīgām detaļām. Bojāti vai sapīti pieslēgšanas vadi paaugstina elektriskā trieciena risku.
- Ja Jūs strādājat ar elektroinstrumentu ārā, izmantojiet tikai pagarināšanas vadus, kas ir piemēroti darbiem ārā, tiek samazināts elektriskā trieciena risks.
- Ja nevar novērst elektroinstrumenta lietošanu mitrā vidē, izmantojiet noplūdes strāvas aizsardzības slēdzi. Noplūdes strāvas aizsardzības slēdža izmantošana mazina elektriskā trieciena risku.

3) Personu drošība

- Rīkojieties uzmanīgi un piesardzīgi, strādājot ar elektroinstrumentu. Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties zem narkotisku vielu, alkohola vai medikamentu iedarbības. Pat viegla nevēriba darbā ar elektroinstrumentu var izraisīt nopietnus savainojumus.
- Valkājiet individuālos aizsardzības līdzekļus un aizsargbrilles. Izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, tādus kā putekļu masku, neslīdošas aizsargapavus, aizsargķiveri un dzirdes aizsardzības līdzekļus, tiek samazināts savainošanās risks.
- Nepieļaujiet nekontrolētu instrumenta palaišanu. Pārlicinieties, ka elektroinstrumenti ir izslēgti, pirms pieslēgt to strāvas avotam un/vai akumulatoram, ņemt to rokās vai pārņemt. Ja elektroinstrumenta pārvešanas laikā Jūsu pirksts ir uz slēdža vai elektroinstrumenti tiek ieslēgtā veidā pieslēgti strāvas avotam, pastāv nelaimes gadījumu risks.
- Pirms ieslēgt elektroinstrumentu, izņemiet iestatīšanas instrumentus un skrūvatslēgas. Instrumenti vai atslēga, kas atrodas kustīgajā elektroinstrumenta daļā, var izraisīt ievainojumus.
- Izvaiieties no nenormāliem ķermeņa stāvokļiem. Nodrošiniet vienmēr stabilu stāvokli un ķermeņa līdzsvaru. Tā Jūs varēsiet labāk kontrolēt elektroinstrumentu jebkurās negaidītās situācijās.
- Valkājiet piemērotas drēbes. Nevalkājiet pieguļošas drēbes un rotaslietas. Uzmanieties, lai mati un drēbes būtu pietiekoši lielā attālumā no kustīgām detaļām. Valīgas drēbes, rotaslietas vai gari mati var aizķerties aiz kustīgām detaļām.
- Ja ir iespējams montēt putekļu izsūkšanas un uztveršanas iekārtas, tās ir jāpieslēdz un pareizi jālieto. Putekļu nosūkšanas iekārtu lietošana var samazināt riskus, ko izraisa putekļi.
- Neignorējiet drošības noteikumus, kas paredzēti elektroinstrumentam, arī tad, kad Jūs pēc vairākām lietošanas reizēm protat strādāt ar elektroinstrumentu. Neuzmanīgas darbības dažu sekunžu laikā var izraisīt smagus savainojumus.

4) Elektroinstrumenta lietošana un apkalpošana

- Nepakļaujiet elektroinstrumentu pārmērīgām slodzēm. Darbam izmantojiet tikai tam piemērotu elektroinstrumentu. Ar piemērotu elektroinstrumentu darbs ir labāks un drošāks paredzētajā jaudas diapazonā.
- Neizmantojiet elektroinstrumentu ar bojātu slēdzi. Elektroinstrumenti, ko vairs nav iespējams ieslēgt vai izslēgt, ir bīstami un ir jāsalabo.
- Izvēlieties kontaktdakšu no kontaktlīdzdas un/vai izņemiet izņemamo akumulatoru, pirms veikt ierīces iestatījumus, nomainīt ieliekamā instrumenta detaļas vai atlikt elektroinstrumentu. Šis drošības pasākums novērš nekontrolētu elektroinstrumenta palaišanu.
- Elektroinstrumentus, kas netiek lietoti, uzglabājiet bērniem nepieejamās vietās. Neļaujiet lietot elektroinstrumentu personām, kas nepārvalda elektroinstrumentu vai nav izlasījušas šīs instrukcijas. Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos lieto nepieredzējušas personas.
- Veiciet elektroinstrumentu un ieliekamā instrumenta rūpīgu kopšanu. Pārbaudiet, vai kustīgas detaļas darbojas nevainojami un neaizķeras, vai detaļām nav tādu bojājumu, kas varētu nelabvēlīgi ietekmēt elektroinstrumenta funkcionēšanu. Pirms elektroinstrumenta lietošanas salabojiet bojātas detaļas. Daudzu nelaimes gadījumu cēlonis ir slikti kopti elektroinstrumenti.
- Griešanas instrumentiem jābūt asiem un tīriem. Rūpīgi kopti griešanas instrumenti ar asām malām mazāk aizķeras un ir vieglāk vadāmi.
- Lietojiet elektroinstrumentu, ieliekamo instrumentu, ieliekamos instrumentus utt. atbilstoši šīm instrukcijām. Ņemiet vērā darba apstākļus un izpildāmus darbus. Ja elektroinstrumenti tiek izmantoti neparedzētiem mērķiem, tas var novest pie bīstamām situācijām.
- Rokturiem un rokturu virsmām jābūt tīrām, sausām un brīvām no eļļas un taukiem. Slīdoši rokturi un rokturu virsmas neļauj droši vadīt elektroinstrumentu negaidītās situācijās.

5) Serviss

- Elektroinstrumentu drīkst remontēt tikai kvalificēti speciālisti, izmantojot tikai oriģinālas rezerves daļas. Tā tiek garantēta elektroinstrumenta drošība arī pēc remonta.

Uzmavu tipa elektrometināšanas aparāts

⚠ BRĪDINĀJUMS








Izlasiet visus drošības norādījumus, instrukcijas, ilustrācijas un tehniskās ziņas, kas ir pievienotas elektroinstrumentam. Ja sekojošas drošības instrukcijas netiek ievērotas, iespējams elektrisks trieciens, uzliesmošanās un/vai smagi savainojumi.

Uzglabājiet drošības norādījumus un instrukcijas turpmākai lietošanai.

- Nelietojiet elektrisko ierīci, ja tā ir bojāta. Pastāv nelaimes gadījumu risks.
- Nelietojiet bojātus uzmavu spraudņus. Metināšanas laikā uzmavu spraudņi var būt zem sprieguma līdz apm. 185 V. Pastāv elektriska trieciena risks.
- Metināšanas laikā nepieskarieties elektrometināšanas uzmavai un tās apvidum. Izmantojiet piemērotu roku aizsardzību. Uzkrāsētā elektrometināšanas uzmava sasniedz temperatūras līdz pat 200°C. Pieskaroties uzmavai, var gūt smagus apdegumus.
- Nekad neatkārtojiet piederuma metināšanas procesu. Metināšanas procesā var nonākt saskarē ar detaļām, kas atrodas zem sprieguma. Pastāv elektriskā šoka risks.
- Sargājiet trešās personas no kontakta ar karstām elektrometināšanas uzmavām. Pieskaroties karstajām detaļām var gūt smagus apdegumus.
- Nemetiniet mitrus vadus vai ūdensvadus. Samazinātas metināšanas temperatūras dēļ metināšanas vietā var rasties ūdens. Pastāv elektriska trieciena risks.
- Elektrometināšanas uzmava ir paredzēta tikai vienai metināšanas reizei. Atkārtotas metināšanas gadījumā elektrometināšanas uzmava tiek bojāta. Tas var izraisīt ūsīci metināšanas vietā.
- Lietojiet uzmavu tipa elektrometināšanas aparātu tikai sausā vidē. Pastāv elektriska trieciena risks.
- Neturiet uzmavu spraudņus saspraudžu, monētu, naglu, skrūvju vai citu nelielu metāla priekšmetu tuvumā, jo tiek var izraisīt kontaktu pārvienošānu. Pastāv īssavienojuma risks.
- Nekad neatstājiet strādājošu elektroinstrumentu bez uzraudzības. Ilgākās darba pauzēs izslēdziet elektroinstrumentu, izvelciet kontaktdakšu no rozetes un atslēdziet šļūtenes/savienojumus no sistēmas. Bez uzraudzības atstātas elektriskas ierīces var būt saistītas ar riskiem, kas var izraisīt savainojumus un lietu bojājumus.
- Bērni vai cilvēki, kuri savu psihisko, sensorisko vai garīgo spēju vai trūkstošas pieredzes vai trūkstošu zināšanu dēļ nespēj droši lietot elektrisko ierīci, nedrīkst lietot to bez atbildīgas personas uzraudzības vai instruktažas. Pretējā gadījumā pastāv nepareizas lietošanas vai savainojumu gūšanas risks.
- Bērni, kas sasnieguši 8 gadu vecumu, kā arī personas ar fiziskiem, psihiskiem vai garīgiem traucējumiem, kā arī personas, kurām trūkst zināšanu un pieredzes, drīkst lietot šo ierīci tikai uzraudzībā vai ar nosacījumu, ka personas ir instruētas par ierīces drošo lietošanu un saprot ar to saistītos riskus. Bērni nedrīkst spēlēt ar ierīci. Ierīces tīrīšanu un tehnisko apkopi nedrīkst veikt bez uzraudzības atstāti bērni.
- Ar elektroinstrumentu drīkst strādāt tikai instruētas personas. Jaunieši drīkst lietot ierīci tikai gadījumā, ja viņi ir sasnieguši 16 gadu vecumu un ierīces lietošana ir nepieciešama viņu apmācībai. Jebkurā gadījumā lietošana drīkst notikt tikai speciālista uzraudzībā.

- Regulāri pārbaudiet, vai pieslēgšanas vads, elektroinstrumenta un barošanas pagarinājumu vadi nav bojāti. Ja pieslēgšanas vai pagarinājuma vadi ir bojāti, tos var nomainīt tikai kvalificēti speciālisti vai autorizēts REMS servisa centrs.
- Lietojiet tikai sertificētus un atbilstoši apzīmētus pagarināšanas vadus ar pietiekošu šķērssgriezumu. Lietojiet pagarināšanas vadus ar garumu līdz pat 10 m ar šķērssgriezumu 1,5 mm², 10–30 m garus vadus ar šķērssgriezumu 2,5 mm².

Simbolu paskaidrojumi

-  **BRĪDINĀJUMS** Bīstami ar vidējo riska pakāpi, ja norādījums netiek ievērots, iespējama nāve vai smagi savainojumi (neārstējami).
-  **UZMANĪBU** Bīstamība ar zemu riska pakāpi, neievērošanas gadījumā iespējami vidējas smaguma pakāpes (ārstējami) savainojumi.
-  Pirms pieņemšanas ekspluatācijā izlasīt lietošanas instrukciju
-  Lietojiet roku aizsardzības līdzekli
-  Elektroinstrumenti atbilst aizsardzības klasei I
-  Utilizācija atbilstoši vides aizsardzības prasībām
-  CE atbilstības apzīmējums

1. Tehniskie dati

Lietošana atbilstoši noteiktajam mērķim

BRĪDINĀJUMS

REMS EMSG 160-2 paredzēts notekcauruļu metināšanai ar elektriski metināmiem platgājumiem no PE.

Jebkuri citi lietošanas veidi uzskatāmi par neatbilstošiem noteiktajam mērķim un tāpēc ir nepieļaujami.

1.1. Piegādes apjoms

Uzmavu tipa elektrometināšanas aparāts, rokas cauruļu skrāpis, lietošanas instrukcija.

1.2. Artikula Nr.

Elektriskā uzmavas savienojumu metināšanas iekārta	
REMS EMSG 160-2	261002
Cauruļu griezējs REMS RAS P 10–40	290050
Cauruļu griezējs REMS RAS P 10–63	290000
Cauruļu griezējs REMS RAS P 50–110	290100
Cauruļu griezējs REMS RAS P 110–160	290200
Greizuma malas slīpinātājs REMS RAG P 16–110	292110
Griezuma malas slīpinātājs REMS RAG P 32–250	292210
REMS CleanM, Mašīnu tīrīšanas līdzeklis	140119

1.3. Darbības diapazons

Plastmasas caurules un elektriskās metināšanas uzgali no PE, piemēram, Geberit, Akatherm-Euro, Coes, Valsir, Vulcathene-Eurofusion, Waviduo	
Cauruļu diametrs	32–160 mm
Vides temperatūra	-10–45°C (14°F–113°F)

1.4. Elektriskie parametri

Nominālais spriegums (barošanas spriegums)	230 V~
Nominālā patēriņa jauda	1000 W
Nominālā frekvence	50–60 Hz
Aizsardzības klase	I, (izolēta)
Aizsardzības veids	IP 54

1.5. Izmēri

Garums × Platums × Augstums	195 × 70 × 49 mm (7,7" × 2,8" × 1,9")
Metināšanas kabeļa garums	3,9 m (153,5")
Barošanas kabeļa garums	2,9 m (114,2")

1.6. Svars

Uzmavu tipa elektrometināšanas aparāts	1,1 kg (2,4 lb)
--	-----------------

1.7. Informācija par troksni

Emisijas vērtība darba vietā	$L_{pA} = \leq 70$ dB(A) K = 3 dB
------------------------------	--------------------------------------

1.8. Vibrācija

Aprēķinātā efektīvā paātrinājuma vērtība	$\leq 2,5$ m/s ² K = 1,5 m/s ²
--	---

Norādītā vibrācijas emisijas vērtība tika izmērīta, balstoties uz standarta izmēģinājumu metodi, un var tikt izmantota, lai salīdzinātu ar citu ierīci. Norādīto vibrācijas emisijas vērtību tāpat var izmantot, uzsākot novērtēt ierīces bojājumus.

UZMANĪBU

Vibrācijas emisijas vērtība faktiskajā ierīces lietošanas laikā var atšķirties no norādītās vērtības atkarībā no ierīces lietošanas veida. Arī atkarībā no faktiskajiem lietošanas apstākļiem (darbs ar periodiskiem pārtraukumiem), var nākties lietot drošības pasākumus, lai pasargātu lietotāju.

2. Ekspluatācijas uzsākšana

2.1. Elektriskais pieslēgums

BRĪDINĀJUMS

Jāpievērš uzmanība barošanas sprieguma atbilstībai! Pirms uzmavu tipa elektrometināšanas aparāta pieslēgšanas pārbaudiet, vai spriegums, kas norādīts uz pasēs datu plāksnītes, atbilst tīkla spriegumam. Būvlaukumos, mīrā vidē, ārā vai iekštelpās vai līdzīgos apstākļos uzmavu tipa elektrometināšanas aparātu drīkst pieslēgt tikai tādam tīklam, kas ir aprīkots ar noplūdes strāvas aizsardzības slēdzi (Fi slēdzi), kas atslēdz barošanu, ja noplūdes strāva uz zemi pārsniedz 30 mA 200 ms.

3. Ekspluatācija

3.1. Procesa apraksts

Veicot elektrisko uzmavu metināšanu (uzsildīšanas spirāle) starp cauruļu virsmām un uzmavas iekšējo pusi izveidojas metināta pārlaidzīve. Procesa laikā uzmavas savienojamā virsma, kurā ir iestrādātas pretestības stieples, pievadot elektrisko strāvu, tiek sakarsēta līdz metināšanas temperatūrai un sametināta ar cauruli. Elektriskā uzmavu metināšanas iekārta nodrošina konkrētajai uzmavai nepieciešamo metināšanas spriegumu. Līdzko metināmā vieta ir uzsilusi līdz nepieciešamajai temperatūrai, iekārta automātiski izslēdzas. Uzmava sasīšanas rezultātā saraujas un nodrošina savienojumam nepieciešamo spiedienu. Lai pārbaudītu metināšanas rezultātu, uzmavai ir krāsains indikācijas punkts vai indikācijas tapa (Jāievēro uzmavu ražotāja norādījumi!).

3.2. Sagatavošanās metināšanai

Šajā sakarā jāievēro ražotāja informācija par caurulēm un elektriskās metināšanas uzmavām! Cauruļu galim jābūt nogrieztiem līdzeni un zem taisnā leņķa. Šim nolūkam izmantojams cauruļu griezējs REMS RAS (skatīt 1.2. punktu). Bez tam nepieciešams notēst cauruļu galu malas, lai cauruļu galus varētu vieglāk savienot ar uzmavu. Cauruļu galu notēšanai izmantojama cauruļu noslīpināšanas ierīce REMS RAG (skatīt 1.2. punktu). Tieši pirms metināšanas metināmos cauruļu galus pakļauj apstrādei ar griešanu vismaz līdz iegremdēšanas dziļumam (piemēram, šāberēšana). Cauruļu virsmas notīra ar šķiedras neatstājošu papīru vai auduma gabalu un spirtu vai tehnisko spirtu, atbrīvojot tās no taukiem. Fittings izņemams no aizsargājošā iepakojuma tieši pirms montāžas. Apstrādei pakļaujamajiem metināšanas virsmām pirms metināšanas vairs nedrīkst pieskarties. Pilnībā ievadiet cauruļu galus elektriskās metināšanas uzmavā.

3.3. Metināšanas norise

Ja nepieciešams, metināšanas procesa laikā uzmavu tipa elektrometināšanas aparātu var piekārt uz āķa (6). Pievienojiet uzmavu tipa elektrometināšanas aparāta pieslēgšanas vadu elektrotīklam, atskan akustisks signāls. REMS EMSG 160-2 pāriet gaidstāves režīmā, un zaļā kontroles gaisma (1) mirgo lēni. Ievietojiet uzmavas spraudņus elektrometināšanas uzmavas ligzdās un nospiediet pārslēgu „Star” (2). Tas sāk metināšanas procesu, un zaļā kontroles gaisma deg nepārtraukti.

Aparāts automātiski iestata nepieciešamo metināšanas spriegumu atbilstoši elektrometināšanas uzmavas izmēram. Pēc apmēram 1,5 minūšu metināšanas laika aparāts atslēdzas automātiski. Pārmaiņus mirgo zaļā un sarkanā kontroles gaisma, un atkārtoti atskan akustisks signāls. Metināšanas process ir pabeigts. Nospiediet pārslēgu „Stop” (4), lai pārslēgtu REMS EMSG 160-2 gaidstāves režīmā.

Pēc metināšanas procesa pabeigšanas izvelciet tīkla kontaktdakšu un atvienojiet uzmavas spraudni.

Metinātajiem savienojumiem jāļauj atdzist, nepakļaujot nekādai ārējai ietekmei. Nepātriniet metināto savienojumu atdzišanas procesu ar ūdeni, auksti gaisu u.tml.! Kustināt metinātos savienojumus drīkst tikai pēc pilnīgas atdzišanas. Attiecībā uz pieļaujamām slodzēm skat. cauruļu un uzmavu ražotāja norādījumus!

4. Uzturēšana

Neatkarīgi no zemāk aprakstītajām tehniskās apkopes procedūrām, elektroinstrumentu vismaz reizi gadā nepieciešams nodot autorizētā REMS klientu apkalpošanas centrā elektriskā aprīkojuma apskates un regulārās tehniskās pārbaudes veikšanai. Vācijā šāda elektrotīkaišu pārbaude saskaņā ar DIN VDE 0701-0702, nelaimes gadījumu novēršanas noteikumu DGUV 3. instrukciju „Elektrotīkaišu un ražošanas līdzekļi” ir paredzēta arī mobilām elektrotīkaišiem. Turklāt jāievēro ekspluatācijas valstī spēkā esošās likumdošanas prasības, noteikumi un drošības prasības.

4.1. Tehniskā apkope

BRĪDINĀJUMS

Pirms tehniskās apkopes darbiem izvelciet kontaktdakšu!

Regulāri tīriet uzmavu tipa elektrometināšanas aparātu, īpaši, ja tas netiek lietots ilgu laiku. Pirms katras lietošanas reizes jāpārbauda, vai REMS EMSG 160-2 vadi nav bojāti. Uzglabājiet uzmavu tipa elektrometināšanas aparātu temperatūrā virs nulles.

Plastmasas daļas (piemēram, korpusu) tīriet tikai ar mašīnu tīrīšanas līdzekli REMS CleanM (preces Nr. 140119) vai maigām ziepēm un mitru salveti. Neizmantojiet sadzīves tīrīšanas līdzekļus. Tie satur daudz ķīmisku vielu, kas var bojāt plastmasu. Nekādā gadījumā neizmantojiet tīrīšanai benzīnu, terpentīneļļu, šķīdinātājus un līdzīgas vielas.

Uzmanieties, lai šķidrums nekad nenonāktu uzmavu tipa elektrometināšanas aparāta iekšpusē. Nekādā gadījumā neiegremdējiet uzmavu tipa elektrometināšanas aparātu šķīdumā.

4.2. Pārbaude/remonts

BRĪDINĀJUMS

Pirms uzturēšanas vai remonta darbu veikšanas atslēdziet tīkla kontakt-dakšu! Šos darbus drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti.

Aparātam REMS EMSG 160-2 nav nepieciešama tehniskā apkope.

5. Traucējumu novēršana

5.1. Traucējums: Zālā kontroles gaisma (1) nemirgo, starta signāls neskan.

Cēlonis:

- Pieslēgšanas vads bojāts.
- Uzmavu tipa elektrometināšanas aparāts bojāts.

5.2. Traucējums: Sarkanā kontroles gaisma (3) mirgo. Nosakiet cēloni, pamatojoties uz mirgošanas kodu. Nospiediet pārslēgu „Stop“ (4) un novērsiet cēloni.

Cēlonis:

- 1x: Elektrometināšanas uzmavas pretestība ir pārāk augsta vai elektrometināšanas uzmava ir bojāta.
- 2x: Elektrometināšanas uzmava ir bojāta.
- 3x: Uzmavas spraudnis ir atvienots vai apkārtējā temperatūra ir ārpus pieļaujamā diapazona.
- 4x: Metināšanas process tika pārtraukts ar pārslēgu „Stop“.
- 5x: Uzmavu tipa elektrometināšanas aparāts
- 6x: Pārāk augsta apkārtējās vides temperatūra. Īssavienojums telpas temperatūras sensorā (5).
- 7x: Pārāk zema apkārtējās vides temperatūra vai nav pievienots telpas temperatūras sensors (5).
- 8x: Nodiluši savienojumi vai nepareiza elektrometināšanas uzmava.

Novēršana:

- Pieslēgšanas vadu nomaina kvalificēti speciālisti vai autorizēts REMS klientu apkalpošanas centrs.
- Nododiet uzmavu tipa elektrometināšanas aparātu autorizētā REMS klientu apkalpošanas servisā pārbaudes/remonta veikšanai.

Novēršana:

- Nomainiet elektrometināšanas uzmavu.
- Pārbaudiet pieslēgšanas vadu un metināšanas vadus.
- Izmantojiet piemērotas elektrometināšanas uzmavas, skatīt 1.3.
- Pārbaudiet apkārtējās vides apstākļus un uzmavas spraudni.
- Novērsiet pārtraukšanas cēloni un atsāciet metināšanas procesu.
- Palieliniet dzesēšanas laiku starp metināšanas cikliem.
- Sargājiet uzmavu tipa elektrometināšanas aparātu no tiešiem saules stariem.
- Pārbaudiet apkārtējās vides apstākļus un ļaujiet uzmavu tipa elektrometināšanas aparātam atdzist.
- Pārbaudiet apkārtējās vides apstākļus.
- Nomainiet elektrometināšanas uzmavu.
- Pieslēgšanas vadu nomaina kvalificēti speciālisti vai autorizēts REMS klientu apkalpošanas centrs.

6. Utilizācija

Pēc ekspluatācijas beigām REMS EMSG 160-2 nedrīkst izmantot kopā ar sadzīves atkritumiem, utilizācija veicama atbilstoši spēkā esošās likumdošanas prasībām.

7. Ražotāja garantija

Garantijas laiks sastāda 12 mēnešus pēc jaunā izstrādājuma nodošanas pirmajam lietotājam. Izstrādājuma nodošanas brīdis jāpierāda, atsūtot oriģinālos pirkuma dokumentus, kuros ir norādītas ziņas par izstrādājuma pirkuma datumu un izstrādājuma nosaukumu. Garantijas laikā visi izstrādājuma darbības traucējumi, kas acīmredzot ir saistīti ar ražošanas vai materiāla trūkumiem, tiek novērsti bezmaksas. Trūkumu novēršana nepagarina un neatjauno garantijas laiku izstrādājumam. Garantija neattiecas uz bojājumiem, kas izriet no normāla nodiluma, nepareizas vai nepienācīgas lietošanas, lietošanas instrukciju neievērošanas, nepiemērotiem ražošanas līdzekļiem, pārmērīgas slodzes, lietošanas neparedzētiem mērķiem, patvaļīgām izmaiņām vai citiem apstākļiem, par kādiem REMS nevar uzņemties atbildību.

Garantijas remontu drīkst veikt tikai REMS autorizēta darbnīca, ar kuru ir noslēgts klientu apkalpošanas līgums. Pretenzijas tiek pieņemtas tikai ar nosacījumu, ka produkts bez jebkādiem izmaiņām un neizjauktā veidā tiek nodots REMS autorizēta servisa centrā, ar kuru ir noslēgts klientu apkalpošanas līgums. Nomainīti produkti un detaļas ir firmas REMS īpašums.

Izdevumus, kas saistīti ar produkta pārsūtīšanu, sedz lietotājs.

Autorizēto REMS servisa centru sarakstu var apskatīt internetā www.rems.de. No valstīm, kas nav norādītas sarakstā, produkti nosūtāmi uz sekojošo adresi: SERVICE-CENTER, Neue Rommelshauser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Šī garantija nekādā veidā neskar likumā paredzētās lietotāja tiesības, pirmkārt, tiesības izvirzīt pretenzijas par trūkumiem pret pārdevēju, kā arī izvirzīt pretenzijas sakarā ar tīšu pienākumu pārkāpšanu un ražotāja atbildību par produkta kvalitāti.

Šai garantijai ir piemērojamas Vācijas tiesību normas, izņemot Vācijas starptautisko privāttiesību normas un ANO Konvencijas par starptautiskajiem preču pirkuma – pārdevuma līgumiem (CISG) normas. Šīs visās pasaules valstīs derīgās garantijas devējs ir REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

Originaalkasutusjuhendi tõlge

Jn 1

1	Roheline märgutuli
2	Klahv „Start“
3	Punane märgutuli
4	Klahv „Stop“
5	Ruumitemperatuuri andur
6	Karabiinhaak

Üldised ohutusnõuded elektritööriistade kasutamisel

⚠ HOIATUS

Lugege kõiki selle elektritööriista juurde kuuluvaid ohutusnõudeid, juhiseid ja tehnilisi andmeid ning tutvuge asjasse puutuvate joonistega. Järgnevate juhiste eiramise tagajärjel võib tekkida elektrilöökk, rasked kehavigastused ja/või puhkeda tulekahju.

Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised alles, et neid ka hiljem lugeda.

Ohutusjuhistes kasutatav termin „elektritööriist“ käib võrku ühendatud (toitekaabliga) elektritööriistade või akuga (ilma toitekaabli) elektritööriistade kohta.

- 1) Tööpiirkonna turvalisus
 - a) Hoidke oma tööpiirkond puhas ja hästi valgustatud. Korratus või valgustamata tööpiirkonnad võivad põhjustada õnnetusi.
 - b) Ärge töötage elektritööriistadega plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub süttivaid vedelikke, gaase või tolmu. Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või auru.
 - c) Hoidke lapsed ja muud isikud elektritööriista kasutamise ajal eemal. Kui tähelepanu hajub, võite kaotada elektritööriista üle kontrolli.
- 2) Elektriohutust
 - a) Elektritööriista ühenduspistik peab pistikupesast sobima. Pistikut ei tohi mingil moel muuta. Ärge kasutage koos kaitsemaandatud elektritööriistadega adapterpistikuid. Kui pistiku konstruktsiooni ei muudeta ja kasutatakse sellega sobivat pistikupesast, väheneb elektrilöögioht.
 - b) Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmkapid. Kui teie keha on maandatud, valitseb suurem elektrilöögioht.
 - c) Ärge jätke elektritööriistu vihma või niiskuse kätte. Vee sattumisel elektritööriista sisse suureneb elektrilöögioht.
 - d) Ärge kasutage toitekaablit vääral eesmärgil: ärge kasutage seda elektritööriista kandmiseks, ülesriputamiseks ega pistiku pistikupesast väljatõmbamiseks. Kaitske toitekaablit kuumuse, õli, teravate servade või liikuva osade eest. Kahjustatud või puntras toitekaablid suurendavad elektrilöögiohtu.
 - e) Kui töötate elektritööriistaga õues, kasutage ainult välistingimustes kasutamiseks ette nähtud pikendusjuhtmeid. Välistingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögiohtu.
 - f) Kui elektritööriista kasutamist niisketes tingimustes ei ole võimalik vältida, tuleb kasutada rikkevoolu-kaitseülilülit. Rikkevoolu-kaitseülilülit kasutamine vähendab elektrilöögiohtu.
- 3) Inimeste ohutus
 - a) Olge tähelepanelik, jälgige, mida teete, ja kasutage elektritööriistaga töötades tervet mõistust. Ärge kasutage elektritööriista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite mõju all. Hetk tähelepanematust elektritööriista kasutamisel võib põhjustada raskeid vigastusi.
 - b) Kandke kaitsevarustust ja alati ka kaitseprille. Isikliku kaitsevarustuse nagu tolmumaski, libisemiskindlate turvajalane, kaitsekiivri või kuulmiskaitse kandmine, võttes arvesse elektritööriista liiki ja kasutust, vähendab vigastuste ohtu.
 - c) Vältige ettevatsemat kasutuselevõtmist. Veenduge, et elektritööriist oleks välja lülitatud, enne kui ühendate selle vooluvõrku ja/või akuga, võtate kätte või kannate. Kui hoiate elektritööriista kandes sõrme lülil või ühendate elektritööriista sisselülitatult vooluvõrku, võib see põhjustada õnnetusi.
 - d) Eemaldage enne elektritööriista sisselülitamist reguleerimiseadmed või mutrivõtmed. Tööriist või võti, mis on jäänud elektritööriista pöörleva osa külge, võib tekitada vigastusi.
 - e) Vältige ebanormaalselt kehaasendit. Hooldage selle eest, et seisate kindlalt ja hoiate kogu aeg tasakaalu. Niimoodi on teil elektritööriista üle ootamatutes olukordades parem kontroll.
 - f) Kandke sobivaid riideid. Ärge kandke liiga avaraid riideid ega ehteid. Hoidke juuksed ja riided liikuvatest osadest eemal. Liiga avarad riided, ehted ja pikad juuksed võivad jääda liikuvate osade vahele.
 - g) Kui on võimalik paigaldada tolmuime- ja kogumisseadmed, tuleb need ühendada ja neid õigesti kasutada. Tolmuimeamise kasutamine võib vähendada tolmu seotud ohte.
 - h) Ärge kasutage valet ohutuskontseptsiooni ega eirake elektritööriistade ohutusekirju ka siis, kui olete elektritööriista kasutamises mitmekülselt kogunud. Hooletu käsitsemine võib juba sekundi mürdosa vältel tuua kaasa rasked vigastused.
- 4) Elektritööriista kasutamine ja käsitsemine
 - a) Ärge koormake elektritööriista üle. Kasutage oma töös selleks ette nähtud elektritööriista. Sobiva elektritööriistaga töötate etteantud võimsusvahemikus paremini ja turvalisemalt.
 - b) Ärge kasutage elektritööriista, mille lüliti on defektne. Elektritööriist, mida ei saa enam sisse või välja lülitada, on ohtlik ja tuleb ära parandada.

- c) Eemaldage pistik pistikupesast ja/või võtke eemaldatav aku välja, enne kui reguleerite seadet, vahetate tööriista tarvikuid või panete elektritööriista hoiule. See ettevaatusabinõu hoiab ära elektritööriista ettevatsematu käivitumise.
- d) Kui elektritööriista ei kasutata, hoidke neid lastele kättesaamatus kohas. Ärge lubage elektritööriista kasutada inimestel, kes ei tunne selle käsitsemist või ei ole neid juhiseid lugenud. Elektritööriistad on ohtlikud, kui neid kasutavad kogematus inimesed.
- e) Käige elektritööriistade ja tööriista tarvikutega hoolikalt ümber. Kontrollige, kas liikuvad osad töötavad korralikult ega kiildu, ega osad ei ole purunenud või nii kahjustunud, et elektritööriist ei saa nõuetekohaselt töötada. Laske kahjustatud osad enne elektritööriista kasutamist ära parandada. Halvasti hooldatud elektritööriistad on paljude õnnetuste põhjus.
- f) Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad. Hästi hooldatud teravate lõikeservadega lõiketarvikud jäävad vähem kinni ja neid on hõlpsam juhtida.
- g) Kasutage elektritööriistu, tööriista tarvikut, tööriistade tarvikuid jne kooskõlas käesolevate juhistega. Arvestage töötingimuste ja töö iseloomuga. Elektritööriistade kasutamine muul otstarbel peale ettenähtu võib tuua kaasa ohtlikke olukordi.
- h) Hoidke käepidemed ja pidepinnad kuivad ning õlist ja määrdest puhtad. Libedate käepidemete ja pidepindadega ei saa käsitseada elektritööriista turvaliselt ega kontrollida seda ootamatutes olukordades.
- 5) Teenindus
 - a) Laske oma elektritööriista parandada ainult kvalifitseeritud personalil ja nõudke originaalvaruosade kasutamist. See tagab elektritööriista turvalisuse.

Saugos nuorodos dėl elektromovų suvirinimo aparato








⚠ HOIATUS

Lugege kõiki selle elektritööriista juurde kuuluvaid ohutusnõudeid, juhiseid ja tehnilisi andmeid ning tutvuge asjasse puutuvate joonistega. Järgnevate juhiste eiramise tagajärjel võib tekkida elektrilöökk, rasked kehavigastused ja/või puhkeda tulekahju.

Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised alles, et neid ka hiljem lugeda.

- Ärge kasutage elektrilist seadet, kui see on kahjustatud. Õnnetuse oht!
- Nenaudokite pažeistų movų kištukų. Suvirinant movų kištukus gali veikti iki 185 V elektros įtampa. Galimas elektros smūgio pavojus.
- Suvirindami ir baigę virinti nelieskite elektromovų ir jų aplinkos. Naudokite tinkamas rankų apsaugos priemones. Elektromovajkaista iki 200 °C temperatūros. Prisilietę galite stipriai nudegti.
- Mitte mingil juhul ei tohi lisatarvikul korrata keevitamist. Keevitamise mõjul võib tekkida oht, et pinge all olevaid osi puudutatakse. Valitseb elektrilöögioht.
- Saugokite trėčiuosius asmenis nuo karštų elektromovų. Prisilietus prie karštų dalių, galima smarkiai apdegti.
- Nevirinkite drėgnų vamzdžių ar vamzdžių, kuriais teka vanduo. Dėl to gali sumažėti suvirinimo temperatūra ir suvirinimo vieta tapti nesandari. Galimas elektros smūgio pavojus.
- Elektromovų virinikite tik vieną kartą. Virinant pakartotinai elektromova pažeidžiama. Dėl to suvirinimo vieta gali tapti nesandari.
- Elektromovų suvirinimo aparatą naudokite tik sausoje aplinkoje. Galimas elektros smūgio pavojus.
- Movų kištukus laikykite toliau nuo sąvaržėlių, raktų, vinių, varžtų arba kitų mažų metalinių daiktų, kurie galėtų sujungti kontaktus. Galimas trumpojo jungimo pavojus.
- Niekada nelieskite elektriniam įrankiui veikti be priežiūros. Ilgesnį laiką nedirbdami, išjunkite elektrinį įrankį, ištraukite tinklo kištuką / akumuliatorių ir, jei reikia, išmontuokite visas žarnas / kištukus. Palikus veikiančius elektros prietaisus be priežiūros, jie gali kelti pavojų, dėl kurio galima patirti materialinę žalą ir (arba) sužaloti asmenis.
- See elektriseade ei ole ette nähtud kasutamiseks laste ning piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega inimeste poolt ning selliste isikute poolt, kellel puuduvad piisavad kogemused või teadmised selle seadme ohutuks kasutamiseks, välja arvatud nende eest vastutava isiku järelevalve all või juhendamisel. Vastasel juhul tekib väärkasutamise ja vigastuste oht.
- Lapsed alates 8. eluaastast ja piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega isikud või puudulike kogemuste ja teadmistega isikud tohivad seda seadet kasutada juhul, kui nad teevad seda järelevalve all või kui neid on õpetatud seadet ohutult käsitsema ja nad mõistavad sellega seotud ohte. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Järelevalveta lapsed ei tohi puhastada ega teha kasutajatele ettenähtud hooldustööd.
- Andke elektritööriist üksnes selle kasutamiseks väljaõpetatud inimeste kätte. Noorukid tohivad elektritööriistaga töötada vaid juhul, kui nad on üle 16 aasta vanad, töö on vajalik nende väljaõppeks ja nad on spetsialisti järelevalve all.
- Kontrollige regulaarselt elektritööriista toitejuhtme ja pikendusjuhtmete ning toitevarustuse korrasolekut. Kahjustuse korral laske need pädeval spetsialistil või volitatud lepingulisel REMSi klienditeenindustöökojas välja vahetada.
- Kasutage ainult lubatud ja vastavalt tähistatud, piisava suurusega ristlõikega pikendusjuhtmeid. Kasutage pikendusjuhtmeid pikkusega kuni 10 m juhtme ristlõikega 1,5 mm² ja pikendusjuhtmeid pikkusega 10–30 m juhtme ristlõikega 2,5 mm².

Sümbolite tähendused

-  Keskmise riskiastmega ohtlikkus, eiramine võib põhjustada surma või tõsiseid (pöördumatud) vigastusi.
-  Madala riskiastmega ohtlikkus, eiramine võib põhjustada mõõduka raskusega (pöörduvad) vigastusi.
-  Enne kasutuselevõtmist lugeda kasutusjuhendit
-  Kanna kaitsekindaid
-  Elektriõõriist vastab I kaitseklassi nõuetele
-  Jäätmete keskkonnasäästlik kõrvaldamine
-  CE vastavusdeklaratsioon

1. Tehnilised andmed

Sihipärane kasutamine

HOIATUS

REMS EMSG 160-2 on mõeldud elekterkeevismuhvidega polüetüleenist äravoolutorude keevitamiseks.

Mis tahes muul otstarbel kasutamine ei ole sihipärane ega seega ka lubatud.

1.1 Tarnekomplekt

Elekterkeevismuhvide keevitusseade, torude käsikaabits, kasutusjuhend.

1.2 Artiklinumbrid

Elektrimuhv-keevitusaparaat REMS EMSG 160-2	261002
Torulõikur REMS RAS P 10–40	290050
Torulõikur REMS RAS P 10–63	290000
Torulõikur REMS RAS P 50–110	290100
Torulõikur REMS RAS P 110–160	290200
Toruhoidja REMS RAG P 16–110	292110
Toruhoidja REMS RAG P 32–250	292210
REMS CleanM, Masina puhastus	140119

1.3 Kasutusala

PE materjalist plastitorud ja elektri keevismuhvid, nt Geberit, Akatherm-Euro, Coes, Valsir, Vulcathene-Eurofusion, Waviduo
 Torude läbimõõt 32–160 mm
 Keskkonna temperatuur -10–45°C (14°F–113°F)

1.4 Elektrilised andmed

Voolu pingeline	230 V~
Võimsus	1000 W
Sagedus	50–60 Hz
Kaitsmed	I, (kaitseisoleeriga)
IP-kood	IP 54

1.5 Mõõtmed

Pikkus × laius × kõrgus	195 × 70 × 49 mm (7,7" × 2,8" × 1,9")
Keevitusjuhtme pikkus	3,9 m (153,5")
Voolujuhtme pikkus	2,9 m (114,2")

1.6 Kaal

Elekterkeevismuhvide keevitusseade 1,1 kg (2,4 lb)

1.7 Müra

Müraemissioon töökohal $L_{pA} = \leq 70$ dB(A)
 $K = 3$ dB

1.8 Vibratsioon

Mõõdetud väärtus kiirendusel $\leq 2,5$ m/s²
 $K = 1,5$ m/s²

Märgitud võnkesagedusemissiooni suurus saadi normeeritud kontrollmõõtmise tulemusel ja saadud tulemust võib kasutada võrdluseks teiste seadmete samasuguste andmetega. Märkitud võnkesagedusemissiooni suurus järgi saab ka hinnata seadme koormamise võimalusi kuni väljalülituseni.

ETTEVAATUST

Olenevalt sellest, millisel viisil ja millistes oludes seadet kasutatakse, võib märkitud võnkesagedusemissioon erineda tegelikest andmetest. Sõltuvalt tegelikest oludest on vajaduse korral tarvis rakendada lisakaitsemeetmeid, et tagada seadmega töötava inimese ohutus.

2. Töösse võtmine

2.1 Elektriühendus

HOIATUS

Jälgida voolu pinget! Enne elekterkeevismuhvide keevitusseadme ühendamist kontrollige, kas andmesildil näidatud pingeline vastab võrgupingele. Ehitusplatsidel, sise- ja välitingimustes niiskes keskkonnas või teiste sarnaste paigaldusviiside

puhul kasutage elekterkeevismuhvide keevitusseadet elektrivõrgus üksnes koos rikkevoolu kaitseülilülitiga, mis katkestab voolutoite kohe, kui lekkevool maapinda ületab 30 mA / 200 ms.

3. Töötamine

3.1 Töökirjeldus

Elektrilise muhvkeevituse (keevisõmblusega keevitamise) korral keevitatakse torupinna ja muhvi siseküljed ülekattega. Seejuures soojendatakse muhvis olevad traadid (kuumavaheldus) elektrivoolu abil keevitustemperatuurini ja keevitatakse kokku. Elektrimuhv-keevitusaparaat saadab igale elektri keevitusmuhvile nõutava pinget. Niipea, kui keevitav koht on saanud nõutava soojuse, lülitub aparaat ise automaatselt välja. Soojendamise kokkumõmbunud elektri keevitusmuhv vajutab nõutava survega toru küljepindadele. Eduka keevituse kontrollimiseks muutub indikaatortäpik elektri keevitusmuhvil värviliseks või tekib indikaatori pulgake (jälgida tootjapoolset informatsiooni!)

3.2 Ettevalmistus keevitamiseks

Tuleb järgida torude ja elektri keevitusmuhvide tootja teavet. Toruotsad tuleb lõigata täisnurga all ja need peavad olema tasapinsed. Seda tehakse REMS RAS-torulõikuriga (vt 1.2.). Peale selle tuleb toruotsad viimistleda nii, et need saaks hõlpsamini muhviga ühendada. Faasimiseks kasutatakse torufaasimise seadet REMS RAG (vt 1.2.). Vahetult enne keevitamist tuleb keevitatavad toruotsad töödelda vähemalt sisestussügavuseni (nt kraapida). Toru pinnad tuleb puhastada kiude mitteandva paberi või lapiga ning rasvavaba piirituse või tehnilise alkoholiga. Eemaldage liitmik kaitsepakendist ainult vahetult enne kokkupanekut. Töödeldud keevispindu ei tohi enne keevitamist enam puudutada. Sisestage toruotsad elektri keevitusmuhvi sisse nii kaugelt kui võimalik.

3.3 Keevitusprotsess

Vajaduse korral võib elekterkeevismuhvide keevitusseadme keevitamise ajal karabiinhaagi (6) külge riputada. Ühendage elekterkeevismuhvide keevitusseadme toitejuhe vooluvõrku, kostab helisignaali. REMS EMSG 160-2 läheb ooterežiimi ja roheline märgutuli (1) vilgub aeglaselt. Sisestage muhvipistikud elektri keevitusmuhvi pesadesse ja vajutage nuppu „Start“ (2). See käivitab keevitusprotsessi ja roheline märgutuli põleb pidevalt.

Seade valib automaatselt elekterkeevismuhvi suurusele vastava vajaliku keevituspinge. Pärast umbes 1,5-minutilise keevitamist lülitub seade automaatselt välja. Roheline ja punane märgutuli vilguvad vaheldumisi ning kõlab korduv helisignaali. Keevitusprotsess on lõppenud. Vajutage nuppu „Stop“ (4), et lülitada REMS EMSG 160-2 ooterežiimi

Kui keevitusprotsess on lõppenud, tõmmake toitepistik ja muhvipistikud välja. Keevituskohal lasta jahtuda ilma seda puudutamata! Ärge kiirendage keevitust liidete jahutamist vee, külma õhu vms abil. Liigutage keevitatud liiteid alles pärast nende täielikku jahtumist. Koormustaluvuse kohta loe tootjapoolset informatsiooni torude ja elektri keevitusmuhvide kohta!

4. Korrashoid

Muutmata järgnevalt nimetatud hooldustingimusi soovatakse lasta REMS-i volitatud lepingulisel töökohal teha elektritööriistale vähemalt kord aastas elektriseadmete ülevaatus ja korduskontroll. Saksamaal tehakse elektriseadmete korduskontrolli vastavalt normile DIN VDE 0701-0702 ning vastavalt õnnetusjuhtumite ennetamise eeskirjale DGUV Vorschrift 3 „Elektriseadmed ja -seadised“ on see ette nähtud ka kaasaskantavate elektriseadiste jaoks. Lisaks tuleb järgida kasutuskohas kehtivaid riiklike ohutusnorme, reegleid ja eeskirju.

4.1 Hooldus

HOIATUS

Enne hooldustöid tõmmake pistik pistikupesast välja!

Puhastage elekterkeevismuhvide keevitusseadet korrapäraselt, eriti kui seda pikema aja vältel ei kasutata. REMS EMSG 160-2 voolikuid tuleb enne igat keevitamist kontrollida kahjustuste osas. Hoidke elekterkeevismuhvide keevitusseadet külmumise eest kaitstult.

Puhastage plastosi (nt korpus) ainult puhastusvahendiga REMS CleanM (art nr 140119) või leebetoimelise seebi ja niiske lapiga. Ärge kasutage majapidamispuhastid. Need sisaldavad hulgaliselt kemikaale, mis võivad kahjustada plastosi. Puhastada ei tohi bensini, tärpentiiniõli, lahustite vms vahenditega.

Jälgige, et elekterkeevismuhvide keevitusseadmele ega selle sisemusse ei satuks vedelikke. Ärge kastke elekterkeevismuhvide keevitusseadet kunagi vedelikku.

4.2 Kontrollimine / töökorda seadmine

HOIATUS

Enne remondi- ja parandustöid tõmmake pistik pistikupesast välja! Neid töid tohivad teha ainult pädevad tehnikud.

REMS EMSG 160-2 seade on täiesti hooldusvaba.

5. Käitumine häirete korral

5.1 Rike: Roheline märgutuli (1) ei vilgu, käivitussignaali ei kõla.

Põhjus:

- Toitejuhe on katki.
- Elekterkeevismuhvide keevitusseade on katki.

Abinõu:

- Laske toitejuhe pädeval tehnikul või REMSi volitatud lepingulises töökojas välja vahetada.
- Laske elekterkeevismuhvide keevitusseade REMSi volitatud lepingulises töökojas kontrollida/parandada.

5.2 Rike: Punane märgutuli (3) vilgub. Tehke põhjus vilkumiskoodi abil kindlaks. Vajutage klahvi „Stop“ (4) ja kõrvaldage põhjus.

Põhjus:

- 1x: elekterkeevismuhvi takistus on liiga suur või elekterkeevismuhv on katki.
- 2x: elekterkeevismuhv on katki.
- 3x: muhvipistikud on lahutatud või keskkonnatemperatuur on väljaspool lubatud vahemikku.
- 4x: keevitusprotsess katkestati klahviga „Stop“.
- 5x: elektri keevitusseadme ülekoormus
- 6x: keskkonnatemperatuur on liiga kõrge. Ruumitemperatuuri anduri (5) lühis.
- 7x: keskkonnatemperatuur on liiga madal või ruumitemperatuuri andur (5) ei ole ühendatud.
- 8x: kulunud ühendused või vale elekterkeevismuhv.

Abinõu:

- Vahetage elekterkeevismuhv välja
- Kontrollige toitejuhet ja keevitusjuhtmeid.
- Kasutage sobivaid elekterkeevismuhve, vt 1.3.
- Kontrollige keskkonnatingimusi ja muhvipistikuid
- Kõrvaldage katkestuse põhjus ja käivitage keevitusprotsess uuesti.
- Pikendage keevitustsükli vahelist jahutusaega.
- Kaitske elektri keevitusseadet otsese päikese kiirguse eest.
- Kontrollige keskkonnatingimusi ja laske elektri keevitusseadmel jahtuda.
- Kontrollige keskkonnatingimusi.
- Vahetage elekterkeevismuhv välja.
- Laske toitejuhe pädeval tehnikul või REMSi volitatud lepingulises töökojas välja vahetada.

6. Jäätmete kõrvaldamine

Tööriista REMS EMSG 160-2 ei tohi pärast kasutamise lõpetamist visata majapidamisjäätmete hulka, vaid see tuleb kõrvaldada seadusega ettenähtud korras.

7. Tootja garantii

Garantiiaeg kestab 12 kuud ja algab hetkest, mil uus toode on esimesele lõpptarbijale üle antud. Üleandmise kuupäeva tõendamiseks tuleb saata ostudokumendi originaal, millele peab olema märgitud ostukuupäev ja toote nimetus. Kõik garantiiajal ilmnevad funktsioonivead, mis on tõendatavalt seotud valmistamis- või materjalivigadega, parandatakse tasuta. Toote garantiiaeg ei pikene ega uuene puuduste kõrvaldamisega. Garantii alla ei kuulu kahjustused, mis on tekkinud loomulikust kulumisest, asjatundmatu käsitsemise või kasutamise nõuete rikkumise, tootjapoolsete ettekirjutuste mittetäitmise, sobimatute materjalide kasutamise, ülekoormamise, mitteotstarbekohase kasutamise, enda või kellegi teise poolt vale remontimise või muu sarnase põhjuse tõttu, mille eest REMS vastutust ei kannaks.

Garantiiteenuseid tohivad osutada ainult firma REMS volitatud lepingulised töökojad. Garantiiõuet võetakse arvesse vaid juhul, kui toode tuuakse firma REMS volitatud lepingulisse töökotta, ilma et seda oleks eelnevalt püütud ise parandada. Asendatud tooted ja osad saavad firma REMS omandiks.

Kohale- ja tagasitoimetamise transpordikulud kannab kasutaja.

Firma REMS volitatud lepinguliste töökodade loendi leiab internetis aadressil www.rems.de. Riikides, mida seal ei ole nimetatud, tuleb seade viia hoolduskeskusesse SERVICE-CENTER, Neue Rommelshäuser Straße 4, 71332 Waiblingen, Deutschland. Garantii ei piira kasutajale seadusega tagatud õigusi, eelkõige vigadest tingitud garantiinõuete esitamisel edasimüüjatele, samuti tahtliku kohustuste rikkumise ja tootevastutuse nõuete osas.

See garantii allub Saksa seadustele, v.a Saksamaa rahvusvahelise eraõiguse normdokumendid, samuti ei kehti ÜRO konventsioon kaupade rahvusvahelise ostu-müügilepingute kohta (CISG). Selle ülemaailmselt kehtiva tootjagarantii väljastaja on REMS GmbH & Co KG, Stuttgarter Str. 83, 71332 Waiblingen, Deutschland.

deu EG-Konformitätserklärung

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das unter „Technische Daten“ beschriebene Produkt mit den unten aufgeführten Normen gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG übereinstimmt.

eng EC Declaration of Conformity

We declare under our sole responsibility that the product described under „Technical Data“ is in conformity with the standards below mentioned following the provisions of Directives 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG.

eng Declaration of Conformity (UK)

We declare under our sole responsibility that the product described under „Technical Data“ is in conformity with the standards below mentioned following the provisions of Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 S.I. 2008/1597 (as amended), S.I. 2016/1091 (as amended), S.I. 2012/3032 (as amended), S.I. 2010/2617 (as amended) and the directive 2019/1781/EU.

fra Déclaration de conformité CE

Nous déclarons, de notre seule responsabilité, que le produit décrit au chapitre « Caractéristiques techniques » est conforme aux normes citées ci-dessous, conformément aux dispositions des directives 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG.

ita Dichiarazione di conformità CE

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto descritto in „Dati tecnici“ è conforme alle norme indicate secondo le disposizioni delle direttive 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG.

spa Declaración de conformidad CE

Declaramos bajo responsabilidad única, que el producto descrito en el apartado „Datos técnicos“ satisface las normas abajo mencionadas conforme a las disposiciones de las directivas 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG.

nld EG-conformiteitsverklaring

Wij verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat het onder 'Technische gegevens' beschreven product in overeenstemming is met onderstaande normen volgens de bepalingen van de richtlijnen 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG.

swe EG-försäkran om överensstämmelse

Vi förklarar på eget ansvar att produkten som beskrivs under „Tekniska data“ överensstämmer med nedanstående standarder i enlighet med bestämmelserna i direktiv 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG.

nno EF-samsvarserklæring

Vi erklærer på eget ansvar at det produktet som er beskrevet under „Tekniske data“ er i samsvar med de nedenfor oppførte standardene i henhold til bestemmelsene i direktivene 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG.

dan EF-overensstemmelsesattest

Vi erklærer på eget ansvar, at det under „Tekniske data“ beskrevne produkt opfylder de nedenfor angivne standarder iht. bestemmelserne fra direktiverne 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG.

fin EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Vakuutamme yksin vastuullisina, että kohdassa „Tekniset tiedot“ kuvattu tuote on alla mainituissa direktiiveissä 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG määrättyjen standardien vaatimusten mukainen.

por Declaração de Conformidade CE

Declarámos sobre a nossa única responsabilidade que o produto descrito em „Dados técnicos“ corresponde com as normas designadas em baixo de acordo com as disposições da Directiva 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG.

pol Deklaracja zgodności WE

Niniejszym oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, iż produkt opisany w rozdziale „Dane techniczne“ odpowiada wymienionym niżej normom zgodnie z postanowieniami dyrektyw 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG.

ces EU-prohlášení o shodě

Prohlašujeme s výhradní odpovědností, že v bodě „Technické údaje“ popsáný výrobek odpovídá níže uvedeným normám dle ustanovení směrnic 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG.

slk EU-prehlásenie o zhode

Prehlasujeme s výhradnou zodpovednosťou, že v bode „Technické údaje“ popísaný výrobok zodpovedá nižšie uvedeným normám podľa ustanovení smerníc 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG.

hun EU-megfelelősségi nyilatkozat

Kizárólagos felelősséggel kijelentjük, hogy a „Technikai adatok“ pontban említett termék megfelel, ahogy azt a rendelkezések is előírják a következő szabványoknak 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG.

hrv Izjava o sukladnosti EZ

Pod punom odgovornošću izjavljujemo da proizvod opisan u poglavlju „Tehnički podaci“ odgovara dolje navedenim normama sukladno direktivama 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG.

srp EZ deklaracija o usaglašenosti

Pod punom odgovornošću izjavljujemo da je proizvod opisan u poglavlju „Tehnički podaci“ u skladu sa dole navedenim normama prema odredbama direktiva 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG.

slv Izjava o skladnosti ES

Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da je izdelek, ki je opisan v poglavju „Tehnični podatki“, skladen s spodaj navedenimi standardi v skladu z določili direktiv 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG.

ron Declarație de conformitate CE

Declarăm pe proprie răspundere, că produsul descris la „Date tehnice“ corespunde standardelor de mai jos, în conformitate cu prevederile Directivelor europene 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG.

rus Совместимость по EG

Мы заявляем под единоличную ответственность, что описанное в разделе „Технические данные“ изделие соответствует приведенным ниже стандартам согласно положениям Директив 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG.

ell Δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ

Δια της παρούσης και με πλήρη ευθύνη δηλώνουμε ότι το προϊόν που περιγράφεται στα „Τεχνικά χαρακτηριστικά“ συμφωνεί με τα κάτωθι πρότυπα, σύμφωνα με τους κανονισμούς των Οδηγιών 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG.

tur AB Uygunluk Beyanı

“Teknik Veriler” başlığı altında tarif edilen ürünün 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG sayılı direktif hükümleri uyarınca aşağıda yer alan normlara uygun olduğunu, sorumluluğu tarafımıza ait olmak üzere beyan ederiz.

bul Декларация за съответствие на ЕО

Със следното декларираме под собствена отговорност, че описаният в „Технически характеристики“ продукти съответства на посочените по-долу стандарти съгласно разпоредбите на директивите 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG.

lit EB atitikties deklaracija

Mes atsakingai pareiškiamo, kad skyrįjyje „Techniniai duomenys“ aprašytas gaminytis atitinka toliau išvardytus standartus pagal 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG direktyvų nuostatas.

lav ES atbilstības deklarācija

Ar visu atbildību apliecinām, ka „Tehniskajos datos“ aprakstītais produkts atbilst norādītajām normām atbilstoši direktīvu 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG prasībām.

est EÜ vastavusdeklaratsioon

Kinnitame ainuvastutajana, et „tehniliste andmete“ all kirjeldatud toode on kooskõlas allpool toodud normidega vastavalt direktiivide 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2019/1781/EU, 2009/125/EG sätetele.

EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019, EN 60335-2-45:2002 + A1:2008 + A2:2012 + A11:2023, EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021, EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022

REMS GmbH & Co KG
Stuttgarter Straße 83
71332 Waiblingen
Deutschland

2024-02-15


Dipl.-Ing. (DH) Arttu Däscher
Manager Design and Development