

Leistungsstarke, mobile Akku-Rollnutmaschine zum schnellen, wirtschaftlichen Nuten von Rohren für Rohrkupplungssysteme. Li-Ion 22 V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb.

| | |
|------------|---|
| Stahlrohre | DN 25 – 300 1 – 12" $s \leq 7,2 \text{ mm}$ |
|------------|---|

Nichtrostende Stahlrohre, Kupfer-, Aluminium-, PVC-Rohre

REMS Collum 22 V – elektrisch Rollnuten bis 12". Mobil, schnell, wirtschaftlich. Vorschub der Druckrolle mit ölhydraulischem Druckzylinder. Akku Li-Ion 22 V, 9,0 Ah, 194 Wh, für ca. 23 Nuten DN 100/4" mit einer Akkuladung*.

Bauweise

Kompakt, robust, baustellengerecht, mobil. Günstige Maße, günstiges Gewicht, Akku-Rollnutvorrichtung mit Antriebsmaschine nur 34 kg. Praxisgerechter Spatenhandgriff mit Softgrip. Maschinenzustandskontrolle mit Überlastschutz der Antriebsmaschine gegen zu hohe Ströme, mit Überhitzungsschutz durch Temperaturüberwachung des Motors (NTC), mit elektronischer Ladezustandskontrolle mit Ladezustandsanzeige durch eine 2-farbige grüne/rote LED. Für Werkbank. Untergestell oder fahrbares Untergestell als Zubehör, für einfachen Transport, optimale Arbeitshöhe und stabilen Stand.

Antrieb

Kraftvoll und schnell, z.B. Rollnuten von 4" Stahlrohr in nur 77 s. Stabiles, wartungsfreies Getriebe. Durchzugstarker Akku-Motor 22V, mit großer Leistungsreserve, 500 W Abgabe, für intensiven Einsatz bei großen Dimensionen. Hohe Nutgeschwindigkeit 27–20 min⁻¹. Sicherheits-Tippschalter.

Akku- oder Netzbetrieb

REMS Li-Ion 22 V Technology, siehe Seite 20–25. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 22 V mit 9,0 Ah, 194 Wh, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark, für ca. 23 Nuten DN 100/4" mit einer Akkuladung*. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100–240V, 90W, 22V oder 290W, 22V für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220–240V, 22V, 40A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 22V, als Zubehör.

Rollnutvorrichtung

Kompakt, baustellengerecht. Robustes Metallgehäuse für hohe Beanspruchung. Handlich, gut tragbar, nur 26 kg. Ölhydraulischer Druckzylinder für kraftvollen Vorschub der Druckrolle. Druckaufbau mit Hand-Hydraulikpumpe. Im Gehäuse integrierte, gestufte Einstellscheibe für automatischen Nuttiefenanschlag.

Nutrollen

Die bewährten REMS Nutrollen mit optimal abgestimmtem Durchmesserverhältnis Druckrolle/Gegendruckrolle und griffigem Kreuzrändel garantieren sichere Drehung des Rohres und präzises Nuten. Nutrollen aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für extrem lange Lebensdauer. 3 Paar Nutrollen (Druckrolle, Gegendruckrolle) für den gesamten Arbeitsbereich DN 25–300, 1–12", leicht wechselbar. Nutrollen Cu (Druckrolle, Gegendruckrolle) für Kupferrohre 54–159 mm. Nutrollen INOX (Druckrolle aus nichtrostendem Stahl, Gegendruckrolle aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl, vernickelt) für nichtrostende Stahlrohre 1–1½", 2–6" und 8–12". Nutrollen für Aluminium-, PVC-Rohre, auf Anfrage.

Materialeinlage

Superstabile Materialeinlage REMS Herkules XL 12" zum Rollnuten von Rohren bis 12" (Seite 115).



Deutsches Qualitätsprodukt





Untergestell, fahrbar (Zubehör)

Herkules 3B (Zubehör)



Untergestell (Zubehör)

Herkules XL 12" (Zubehör)

Lieferumfang

REMS Collum 22V. Akku-Rollnutmaschine zum Nuten von Rohren für Rohrkuppelungssysteme DN 25 – 300, 1 – 12". Rollnutvorrichtung, Hand-Hydraulikpumpe, integrierte, gestufte Einstellscheibe für automatischen Nuttiefenanschlag, 1 Paar Nutrollen (Druckrolle, Gegendruckrolle) 2 – 6", Sechs Kant-Stiftschlüssel. Antriebsmaschine mit wartungsfreiem Getriebe, durchzugstarkem Akku-Motor 22V, 500 W, Sicherheits-Tippschalter. Rechts- und Linkslauf, Maschinenzustandskontrolle mit Überlastschutz, Temperaturüberwachung, Ladezustandskontrolle. Universalabstützung. Akku Li-Ion 22V, 9,0 Ah, 194 Wh, Schnellladegerät 100 – 240V, 50 – 60 Hz, 90W, 22V. Für Werkbank, Untergestell oder fahrbares Untergestell. Im Karton.

| | Art.-Nr. | Fr. |
|--|------------|----------|
| | 347005R220 | 4'220.00 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | Fr. |
|--|------------|----------|
| REMS Amigo 22V Antriebsmaschine, ohne Akku | 530004R22 | 1'310.00 |
| Akku Li-Ion 22V, 9,0 Ah, 194 Wh | 571583R22 | 453.00 |
| Schnellladegerät 100 – 240V, 50 – 60 Hz, 90W, 22V | 571585R220 | 217.00 |
| Schnellladegerät 100 – 240V, 50 – 60Hz, 290W, 22V | 571587R220 | 468.00 |
| Spannungsversorgung 220 – 240V, 50 – 60Hz, 900W, 22V, 40A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 22V | 571578R220 | 586.00 |
| Untergestell | 849315R | 246.00 |
| Untergestell, fahrbar | 849310R | 398.00 |

REMS Herkules, Materialauflagen, siehe Seite 115.

Nutrollen und weiteres Zubehör, siehe Seite 54.

REMS Lumen 2800 22V, Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 119.

