

Leistungsstarke Elektrogeräte zum rationellen Muffenschweißen. Überall einsetzbar, frei Hand oder auf der Werkbank.

Kunststoffrohre und Formstücke aus PB, PE, PP, PVDF Ø 16 – 125 mm

### REMS MSG – Heizelemente gemäß DVS. Hochwertige PTFE-Beschichtung.

#### Bauweise

Handlich, leicht. Frei Hand oder auf Werkbank. Serienmäßig mit Ablageständer und Halterung für Werkbank zur Befestigung des Gerätes in horizontaler oder vertikaler Position (Halterung für Werkbank nicht für MSG 25).

#### Heizelemente gemäß DVS

Plattenförmiges, planparalleles Heizelement gemäß DVS. Elektrischer Heizkörper eingebettet in korrosionsbeständiger Aluminiumlegierung zur indirekten Wärmeabgabe. Heizstutzen und Heizbuchsen gemäß DVS, leicht wechselbar. Hochwertige, dauerhafte PTFE-Beschichtung verhindert Anhaftungen von Kunststoffresten sowie Verzundern und ermöglicht problemlose Reinigung. Optimale Temperaturverteilung und Temperaturkonstanz über die gesamte Nutzfläche. Befestigungsschrauben aus nichtrostendem Stahl.

#### Temperatur und Temperaturregelung

##### Wahlweise

- einstellbare Temperatur 180–290°C, voreingestellt für PP-Rohre auf 260°C, mit elektronischer Temperaturregelung mit sehr enger Toleranz (EE) oder
- fest eingestellte Temperatur für PP-Rohre auf 263°C, mit elektronischer Temperaturregelung mit einer Toleranz von +/- 1% (FE).

Die elektronische und die mechanische Temperaturregelung regeln die eingestellte Temperatur automatisch innerhalb der vom DVS vorgeschriebenen Grenzen. Temperatur-Kontrolleuchte und Netz-Kontrolleuchte.



#### Lieferumfang

**REMS MSG.** Heizelement-Muffenschweißgerät für Kunststoffrohre und Formstücke aus PB, PE, PP, PVDF. Heizelement 230V, ohne Heizstutzen und Heizbuchsen. Wahlweise einstellbare Temperatur 180–290°C, voreingestellt für PP-Rohre auf 260°C, mit elektronischer Temperaturregelung (EE) oder fest eingestellte Temperatur für PP-Rohre auf 263°C, mit elektronischer Temperaturregelung (FE). Ablageständer. Halterung für Werkbank zur Befestigung des Gerätes in horizontaler oder vertikaler Position (nicht für MSG 25). Sechskant-Stiftschlüssel zur Montage und Demontage der Heizstutzen und Heizbuchsen. Im Karton.

Bezeichnung	Rohre Ø mm	Leistung W	Art.-Nr.	Fr.
25 EE	16–25	500	256020RSEV	<b>585.00</b>
63 FE	16–63	800	256213RSEV	<b>431.00</b>
63 EE	16–63	800	256220RSEV	<b>554.00</b>
125 EE	16–125	1400	256320RSEV	<b>819.00</b>

#### Lieferumfang

**REMS MSG 63 FE Set.** Wie REMS MSG 63 FE, jedoch mit PTFE-beschichteten Heizstutzen, Heizbuchsen für Ø 20, 25, 32 mm. Befestigungsschrauben aus nichtrostendem Stahl. Im stabilen Stahlblechkasten.

Bezeichnung	Rohre Ø mm	Leistung W	Art.-Nr.	Fr.
	16–63	800	256233RSEV	<b>653.00</b>

#### Lieferumfang

**REMS MSG 63 EE Set.** Wie REMS MSG 63 EE, jedoch mit PTFE-beschichteten Heizstutzen, Heizbuchsen für Ø 20, 25, 32 mm. Befestigungsschrauben aus nichtrostendem Stahl. Im stabilen Stahlblechkasten.

Bezeichnung	Rohre Ø mm	Leistung W	Art.-Nr.	Fr.
	16–63	800	256240RSEV	<b>903.00</b>

#### Zubehör

Bezeichnung	Rohre Ø mm	Art.-Nr.	Fr.
<b>Heizstutzen, Heizbuchse, Befestigungsschraube</b> aus nichtrostendem Stahl	16	256400	<b>62.00</b>
	17	256410	<b>62.00</b>
	18	256420	<b>62.00</b>
	19	256430	<b>62.00</b>
	20	256440	<b>62.00</b>
	25	256450	<b>68.80</b>
	32	256460	<b>77.00</b>
	40	256470	<b>102.00</b>
	50	256480	<b>117.00</b>
	63	256490	<b>157.00</b>
	75	256500	<b>277.00</b>
	90	256510	<b>301.00</b>
	110	256520	<b>350.00</b>
	125	256530	<b>408.00</b>
<b>Stahlblechkasten MSG 25, MSG 63</b>		256242	<b>157.00</b>
<b>Stahlblechkasten MSG 125</b>		256342	<b>210.00</b>

