

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 Anhaften von Kunststoffresten sowie Verzudern 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-Kontrollleuchte und Netz-Kontrollleuchte.



Lieferumfang

REMS MSG. Heizelement-Muffenschweißgerät für Kunststoffrohre und Formstücke aus PB, PE, PP, PVDF. Heizelement 230 V, 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. |
|-------------|------------|------------|------------|
| 25 EE | 16–25 | 500 | 256020R220 |
| 63 FE | 16–63 | 800 | 256213R220 |
| 63 EE | 16–63 | 800 | 256220R220 |
| 125 EE | 16–125 | 1400 | 256320R220 |



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. |
|-------------|------------|------------|------------|
| | 16–63 | 800 | 256233R220 |

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. |
|-------------|------------|------------|------------|
| | 16–63 | 800 | 256240R220 |



Zubehör

| Bezeichnung | Rohre Ø mm | Art.-Nr. |
|--|------------|------------------|
| Heizstutzen, Heizbuchse, Befestigungsschraube aus nichtrostendem Stahl | 16 | 256400 |
| | 17 | 256410 |
| | 18 | 256420 |
| | 19 | 256430 |
| | 20 | 256440 |
| | 25 | 256450 |
| | 32 | 256460 |
| | 40 | 256470 |
| | 50 | 256480 |
| | 63 | 256490 |
| | 75 | 256500 |
| | 90 | 256510 |
| 110 | 256520 | |
| 125 | 256530 | |
| Stahlblechkasten REMS MSG 25, REMS MSG 63 REMS MSG 125 | | 256242 256342 |

