

Appareils électriques puissants pour soudage de tubes par fusion à emboîtement. Utilisation en tout endroit, à main levée ou sur établi.

Tubes plastique et raccords en PB, PE, PP, PVDF Ø 16 – 125 mm

### REMS MSG – élément chauffant selon DVS. Revêtement PTFE de haute qualité.

#### Conception

Maniable, léger, sûr. Pour travail à main levée ou monté sur établi. De série avec pied support et support d'établi pour fixation en position horizontale ou verticale de l'appareil (support établi pas pour MSG 25).

#### Élément chauffant selon DVS

Élément chauffant en forme de plaque à faces planes et parallèles selon DVS. Corps de chauffe encastré dans un alliage d'aluminium traité anti-corrosion pour diffusion indirecte de la chaleur. Douilles m/f de chauffage selon DVS, à changement facile. Revêtement PTFE à haute résistance et durable, évite l'adhérence et le dépôt des restes de plastique et permet un nettoyage parfait. Répartition constante et optimale de la température sur toute la surface active. Vis de fixation en acier inoxydable.

#### Température et régulation de la température

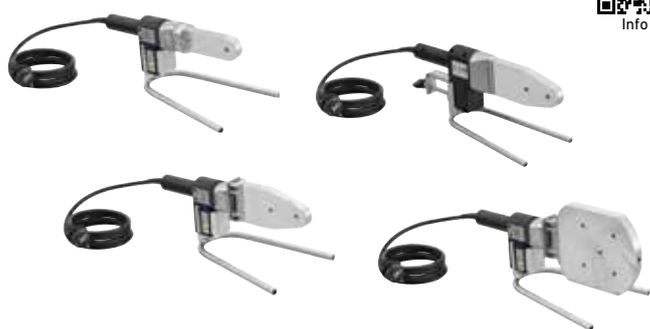
Au choix

- température réglable 180–290°C, pré-réglée pour tubes PP à 260°C, avec régulation électronique de la température avec tolérance très étroite (EE) ou
- réglage fixe de la température à 260 °C pour tubes PP, régulation électronique de la température avec tolérance de +/- 1% (FE).

La régulation électronique et mécanique de la température règle automatiquement la température pré-réglée à l'intérieur de la fourchette présentée par DVS. Lampes témoins pour la température et le réseau électrique.



Info



#### Contenu de la livraison

**REMS MSG.** Appareil à souder par élément chauffant sur joint emboîté pour tubes plastique et raccords en PB, PE, PP, PVDF. Élément chauffant 230 V, sans douilles mâles et femelles. Au choix température réglable 180–290 °C, pré-réglée à 260 °C pour tubes PP, avec régulation électronique de la température (EE), ou réglage fixe de la température à 263 °C pour tubes PP, avec régulation électronique de la température (FE). Pied support. Support d'établi pour fixation en position horizontale ou verticale de l'appareil (support établi pas pour MSG 25). Clé mâle six pans pour montage et démontage des douilles m/f. Dans boîte carton.

Désignation	Tubes Ø mm	Rendement W	Code	€
<b>25 EE</b>	16–25	500	256020R220	<b>536,00</b>
<b>63 FE</b>	16–63	800	256213R220	<b>395,00</b>
<b>63 EE</b>	16–63	800	256220R220	<b>508,00</b>
<b>125 EE</b>	16–125	1400	256320R220	<b>751,00</b>

#### Contenu de la livraison

**REMS MSG 63 FE Set.** Identique à REMS MSG 63 FE, mais avec douilles m/f 20, 25, 32 mm avec revêtement PTFE. Vis de fixation en acier inoxydable. Dans coffret métallique.

Désignation	Tubes Ø mm	Rendement W	Code	€
	16–63	800	256233R220	<b>599,00</b>

#### Contenu de la livraison

**REMS MSG 63 EE Set.** Identique à REMS MSG 63 EE, mais avec douilles m/f 20, 25, 32 mm avec revêtement PTFE. Vis de fixation en acier inoxydable. Dans coffret métallique.

Désignation	Tubes Ø mm	Rendement W	Code	€
	16–63	800	256240R220	<b>828,00</b>



#### Accessoires

Désignation	Tubes Ø mm	Code	€
<b>Douille m/f., vis de fixation en acier inoxydable</b>	16	256400	<b>56,80</b>
	17	256410	<b>56,80</b>
	18	256420	<b>56,80</b>
	19	256430	<b>56,80</b>
	20	256440	<b>56,80</b>
	25	256450	<b>63,10</b>
	32	256460	<b>70,60</b>
	40	256470	<b>93,30</b>
	50	256480	<b>107,00</b>
	63	256490	<b>144,00</b>
	75	256500	<b>254,00</b>
	90	256510	<b>276,00</b>
	110	256520	<b>321,00</b>
	125	256530	<b>374,00</b>
<b>Coffrets métallique MSG 25, MSG 63</b>		256242	<b>144,00</b>
<b>Coffrets métallique MSG 125</b>		256342	<b>192,00</b>

