

Rasyonel bir biçimde manşonlu kaynak işlemleri için geliştirilmiş, güçlü elektrikli aletler. Elde veya çalışma tezgahlarda ve her yerde kullanılabilir nitelikte.

PB, PE, PP, PVDF-maddelerinden oluşan plastik borular ve parçalar için Ø 16 – 125 mm

### REMS MSG – DVS uyarınca uygun ısıtma rezistansları. Çok değerli PTFE-maddesi kaplama donanımı.

#### Yapılış biçimi

Hafif ve kullanışlı tasarım. Elde veya çalışma tezgahı üzerinde uygulama için. Malzeme bırakma ayağı ile tezgah tutucusu, aletin tezgah üzerinde yatay yada dikey olarak konumlandırılması için, standart olarak (MSG 25 için tezgah tutucusu bulunmamaktadır).

#### DVS uyarınca uygun ısıtma rezistansları

DVS uyarınca uygun, plaka biçiminde düz-paralel ısıtma rezistansı. Dolaylı ısı aktarma niteliğinin kazanılması için, ısıtma rezistansı paslanmaya karşı dayanıklı, alüminyum alaşımı içersine konumlandırılmıştır. Isıtma pimleri ve ısıtma yuvaları DVS-uyarınca kolay değiştirilebilir niteliktedir. Yüksek değeri bulunan ve kalıcı nitelikte PTFE-maddesi kaplama donanımı sayesinde, plastik artıklarının yapışmaları ve kömürleşmeleri önlenmiştir, kolay ve sorunsuz temizleme imkanı sağlanmaktadır. Tüm kullanım alanı üzerinde optimal ısı derecesi taksimatı ve sabitliği sağlanmaktadır. Sıkıştırma civataları paslanmaz çelikten imal edilmiştir.

#### Isı ve ısı düzenleme sistemi

Seçilebilir

- ayarlanabilir ısı 180–290°C, PP boruları için ön ayarı yapılmış 260°C, çok küçük toleranda elektronik ısı ayarlama sistemi (EE) yada
- PP borular için sıcaklığı 263°C'ye, elektronik sıcaklık kontrolüyle +/- 1% (FE) toleranla kalıcı olarak ayarlar.

Elektronik ve mekanik ısı ayarlama sistemleri ayarlanmış ısı'yı DVS tarafından önceden belirlenmiş sınırlar içerisinde otomatik olarak ayarlamaktadır. Isı- kontrol lambası ve akım- kontrol lambası.



#### Teslimat kapsamı

REMS MSG, PB, PE, PP ve PVDF maddelerinden oluşan plastik borular ve parçalar için, ısı rezistanslı manşonlu kaynaklama tertibatı. Isıtma elemanı 230 V, ısıtma pimi ve ısıtma yuvası hariç. Elektronik sıcaklık kontrolü (EE) ile PP borular için önceden 260°C'ye ayarlanmış şekilde isteğe bağlı olarak ayarlanabilir sıcaklık 180–290°C, PP borular için sabit sıcaklık, elektronik sıcaklık kontrolü (FE) ile 263°C. Malzeme bırakma ayağı. Çalışma tezgahı üzerinde uygulama için tezgah tutucusu, aletin tezgah üzerinde yatay yada dikey olarak konumlandırılması için, standart olarak (MSG 25 için tezgah tutucusu bulunmamaktadır). Isıtma çubuklarının ve ısıtma yuvalarının sökölme ve takılmalrı için, çubuk tipi ve alyan tipi anahtar. Karton kutu içerisinde.

Adlandırma	Boru çapları Ø mm	Güç W	Art.-No.	€
25 EE	16 – 25	500	256020R220	600,00
63 FE	16 – 63	800	256213R220	439,00
63 EE	16 – 63	800	256220R220	570,00
125 EE	16 – 125	1400	256320R220	840,00

#### Teslimat kapsamı

REMS MSG 63 FE seti. REMS MSG 63 FE, gibi ancak, PTFE-maddesi ile kaplanmış ısıtma pimleri ve ısıtma yuvaları Ø 20, 25, 32 mm çapında. Sıkıştırma civataları paslanmaz çelikten imal edilmiştir. Çelik sandık içerisinde. Mekanik manuel ısı ayarlama sistemi.

Adlandırma	Boru çapları Ø mm	Güç W	Art.-No.	€
	16 – 63	800	256233R220	650,00

#### Teslimat kapsamı

REMS MSG 63 EE seti. REMS MSG 63 EE, gibi ancak, PTFE-maddesi ile kaplanmış ısıtma pimleri ve ısıtma yuvaları Ø 20, 25, 32 mm çapında. Sıkıştırma civataları paslanmaz çelikten imal edilmiştir. Çelik sandık içerisinde. Elektronik otomatik ısı ayarlama sistemi.

Adlandırma	Boru çapları Ø mm	Güç W	Art.-No.	€
	16 – 63	800	256240R220	920,00

#### Aksesuar

Adlandırma	Boru çapları Ø mm	Art.-No.	€
Isıtma pimi, ısıtma yuvası,	16	256400	63,10
Sıkıştırma civatası	17	256410	63,10
Paslanmaz çelikten	18	256420	63,10
	19	256430	63,10
	20	256440	63,10
	25	256450	70,10
	32	256460	78,50
	40	256470	104,00
	50	256480	119,00
	63	256490	160,00
	75	256500	282,00
	90	256510	306,00
	110	256520	356,00
	125	256530	416,00
Çelik sandık			
REMS MSG 25, REMS MSG 63		256242	160,00
REMS MSG 125		256342	213,00

