

Kullanışlı, kolay taşınabilir, kompakt makine. Sıhhi tesisat döşeme, atık su boruları döşeme ve PVDF-tipi borularla yapılan baca restorasyon işleri için idealdir. Şantiyeler ve tamirhaneler için.

PB, PE, PP, PVDF-maddelerinden oluşan plastik borular ve parçalar için Ø 40–160 mm

PE Ø 40– 90 mm	SDR ≥ 6
PE Ø 40– 110 mm	SDR ≥ 9
PE Ø 40– 125 mm	SDR ≥ 11
PE Ø 40– 140 mm	SDR ≥ 17
PE Ø 40– 160 mm	SDR ≥ 21

REMS SSM 160KS – tesisatçı için ideal. Özellikle hafif ve kompakt biçimde tasarlanmıştır. Isıtma rezistanslı DVS-şartlarına uygundur. Elektronik ısı derecesi denetimi. Yüksek değerli PTFE-maddesi kaplama donanımı. Güçlü traşlama tertibatı. Kapalı traşlama gövdesi.

Yapılış biçimi

- Özellikle hafif ve kompakt tipte tasarlanmıştır. Çelik sac malzemesinden imal edilmiş tezgahıyla birlikte sadece 101 kg ağırlığındadır. Kolay taşınabilir.
- Temel gövdesi alüminyum dökümden imal edilmiştir.
- REMS SSG 180-alın kaynaklama ısıtma rezistansı, bağlantı yüzeylerine tam olarak hassas ölçüde uyum sağlaması için serbest askılı biçimde konumlandırılmıştır.
- Boru uçlarının bir birine paralel olarak işlenmeleri için, elektrikli rendeleme tertibatı donanımı.
- Rezistanslı alın kaynağı tertibatının ve elektrikli traşlama tertibatının kolay yönlendirilmesi için, askı mafsalları rulmanlarla donatılmıştır.
- Yan çıkışlar için de uygun olan hızlı sabitleme düzeneği.
- Bastırma tertibatı üzerinde, bastırma basıncının kolay bir biçimde okunması için, rahat görülebilir göstergesi tesis edilmiştir ve tertibat sıkıştırma kolu ile donatılmıştır.
- Sabitleme ve boru yuvası elemanları için entegre çekmeceli çelik taban üzerinde makine.
- Çalışma tezgahı üzerinde veya teslimat kapsamına dahil, çelik sac maddesinden imal edilmiş alt tezgahıyla kullanılabilir (= taşıma kasası).

DVS uyarınca uygun ısıtma rezistanslar

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 önlediği için, kolay ve sorunsuz temizleme imkanı sağlanmaktadır. Tüm kullanım alanı üzerinde optimal ısı derecesi taksimatı ve sabitliği sağlanmaktadır. Isıtıcı eleman için koruyucu kapak.

Elektronik ısı ayarlama sistemi

180–290°C derece aralarında ayarlanabilir ısı derecesi PP-maddesinden oluşan borular için önceden ayarlanmış durumdadır. Elektronik ısı ayarlama sistemi tarafından, ayarlanmış ısı derecesi otomatik olarak, DVS-tarafından öngörülmuş sınırlar içerisinde muhafaza edilmektedir. Isı derecesi kontrol lambası ve şebeke gerilimi kontrol lambası bulunmaktadır.

Traşlama tertibatı

Boru uçlarının DVS-şartnamesi uyarınca, tek taraflı veya çift taraflı olarak, düz-paralel biçimde traşlanmaları için geliştirilmiş, özel 500 W gücünde, yüksek tork gücüne sahip üniversal motor donanımlı, elektrikli traşlama tertibatı. Hızlı konumlandırılma özelliğine sahip ve çalışma ortamlarına uyumlu, emniyet tipi dokunmalı çalıştırma butonuyla donatılmış olarak. Kapalı traşlama gövdesi. Özel olarak sertleştirilmiş ve bitlenmiş traşlama bıçakları kolay ve titreşimsiz traşlama imkânı sağlar.

Yan çıkışlar için de uygun olan hızlı sabitleme düzeneği

Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 mm ebatında 2'şer sabitleme elemanlı 2 adet mendenen oluşan, nikel kaplı çelikten yapılmış sağlam hızlı sabitleme düzeneği. Yan çıkışlar için de uygundur.

Boru tutma ayakları

Çok kademeli olarak ayarlanabilir ve kolayca konumlandırılabilir nitelikte 160 mm Ø çapına kadar, boru destekleme ayakları, boruların işlem sırasında desteklenmeleri ve kolayca konumlandırılmaları için sunulmaktadır. Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 mm çapları için ikişer adet boru konumlandırma parçaları sunulmaktadır.

Teslimat kapsamı

REMS SSM 160KS. Isıtma rezistanslı-PB, PE, PP, PVDF maddelerinden ve PE Ø 40–90 mm SDR ≥ 6, PE Ø 40–110 mm SDR ≥ 9, PE Ø 40–125 mm SDR ≥ 11, PE Ø 40–140 mm SDR ≥ 17, PE Ø 40–160 mm SDR ≥ 21. çaplarından oluşan, plastik boruların ve parçalarının alın kaynağı makinesi. Alın kaynağı makinesi PTFE-maddesi ile kaplama donanımlı, 230 V, 50–60 Hz, 1200 W gücünde ısıtma rezistansıyla donatılmıştır. 180–290°C dereceleri arasında ayarlanabilir nitelikte ısı derecesi, önceden PE-tipi borular için sabit olarak ayarlanmıştır. Elektronik ısı derecesi kontrolü. Isıtıcı eleman için koruyucu kapak. Elektrikli planya düzeneği 230 V, 50–60 Hz, 500 W. Sıkıştırma düzeneği. Yan çıkışlar için de uygun, Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 mm ebatında 2'şer sabitleme elemanlı 2 adet mendenen oluşan hızlı sabitleme düzeneği. Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 mm ebatlarında boru yuvası elemanlarına sahip 2 adet Ø 160 mm boru yuvası. Entegre çekmeceli çelik taban. Çalışma anahtarı. Çelik sac maddesinden imal edilmiş alt tezgah = Taşıma tertibatı.

Art.-No.	€
252046R220	7.010,00

Aksesuar

Adlandırma	Art.-No.	€
Tıraşlama bıçağı (Adet)	252103R	144,00



Info

