

Yüksek verimli, kolay taşınabilir, başarısı kanıtlanmış 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 90 – 315 mm

| | |
|------------------|------------|
| PE Ø 90 – 180 mm | SDR ≥ 6 |
| PE Ø 90 – 200 mm | SDR ≥ 7,4 |
| PE Ø 90 – 225 mm | SDR ≥ 9 |
| PE Ø 90 – 250 mm | SDR ≥ 13,6 |
| PE Ø 90 – 280 mm | SDR ≥ 17 |
| PE Ø 90 – 315 mm | SDR ≥ 21 |

REMS SSM 315RF – Şantiye ve tamirhaneler için konforlu tertibat.

Yapılış biçimi

- Özellikle kompakt, sağlam ve şantiye ortamlarına uygun tipte tasarlanmıştır. Boru malzemesinden imal edilmiş tezgahıyla birlikte 154 kg ağırlığındadır.
- Temel gövdesi alüminyum dökümden imal edilmiştir.
 - Alın kaynağı ısıtma rezistansı, bağlantı yüzeylerine tam olarak hassas ölçüde uyum sağlaması için serbest askılı biçimde konumlandırılmıştır.
 - Alın altına düzgün kaynak yapılabilmesi için elektrikli traşlama tertibatı donanımı.
 - Rezistanslı alın kaynağı tertibatının ve elektrikli traşlama tertibatının kolay yönlendirilmesi için, askı mafsalları rulmanlarla donatılmıştır.
 - Hızlı sabitleme düzeneği.
 - Bastırma tertibatı üzerinde, bastırma basıncının kolay bir biçimde okunması için, rahat görülebilir gösterge tesis edilmiştir ve tertibat sıkıştırma kolu ile donatılmıştır.
 - Çalışma tezgahı üzerinde veya teslimat kapsamına dahil, boru maddesinden imal edilmiş alt tezgah sağlam duruş ve tekerlekleri sayesinde kolay taşıma imkanı sağlamaktadır.

DVS uyarınca uygun ısıtma rezistansları

Bakınız sayfa 184.

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 rendelenmeleri için geliştirilmiş, özel 500 W gücünde, yüksek tork gücüne sahip universal 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 bilenmiş traşlama bıçakları kolay ve titreşimsiz traşlama imkânı sağlar.

Hızlı sabitleme düzeneği

Sağlam, boruyu tamamen kavrayan, nikel kaplı çelikten üretilmiş hızlı sabitleme düzeneği, Ø 315 mm borular için. Ø 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm borular için 4'er sabitleme elemanları. Ø 140, 180, 225, 280 mm borular için sabitleme elemanları teslim edilebilir.

Boru tutma ayakları

Çok kademeli olarak ayarlanabilir ve kolayca konumlandırılabilir nitelikte 315 mm Ø çapına kadar, boru destekleme ayakları, boruların işlem sırasında desteklenmeleri ve kolayca konumlandırılmaları için sunulmaktadır. Ø 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm borular için 2'şer boru yuvası elemanları. Ø 140, 180, 225, 280 mm borular için boru yuvası elemanları teslim edilebilir.

Teslimat kapsamı

REMS SSM 315RF. Isıtma rezistanslı-PB, PE, PP, PVDF maddelerinden ve PE Ø 90 – 180 mm SDR ≥ 6, PE Ø 90 – 200 mm SDR ≥ 7,4, PE Ø 90 – 225 mm SDR ≥ 9, PE Ø 90 – 250 mm SDR ≥ 13,6, PE Ø 90 – 280 mm SDR ≥ 17, PE Ø 90 – 315 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, 3000 W gücünde ısıtma rezistansı ile donatılmıştır. 180–290°C dereceleri arasında ayarlanabilir nitelikte ısı derecesi, önceden PE-tipi borular için sabit olarak ayarlanmıştır. Elektronik ısı derecesi kontrolü. 230 V, 50–60 Hz, 500 W gücünde elektrikli traşlama tertibatı. Bastırma tertibatı. Ø 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm borular için 2'şer sabitleme elemanı 2 adet Ø 315 mm hızlı sabitleme düzeneği. 2 adet boru destekleme ayağı Ø 315 mm Ø 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm çaplarında boru konumlandırma parçalarıyla birlikte. Çalışma anahtarı. Sabitleme ve boru yuvası elemanları için sandık. Boru maddesinden imal edilmiş kapalı alt tezgah, kolay yürütme ağı için tekerleklerle donatılmıştır.

| | |
|------------|-----------|
| Art.-No. | € |
| 255020R220 | 15.520,00 |

Aksesuar

| | | |
|-------------------------|----------|--------|
| Adlandırma | Art.-No. | € |
| Tıraşlama bıçağı (Adet) | 255103 | 226,00 |



Info

