

Hafif, taşınabilir kompakt makine. Boru kesmek ve çapak almak için universal. Atölye, sanayi, şantiye ve tamirhaneler için.

Presfitting sistemlerinde paslanmaz çelik,
C-çeliği, Bakır \varnothing 8–108 mm

Çelik borular EN 10255 (DİN 2440) DN 6–100
 \varnothing 1/8–4", \varnothing 10–115 mm

Döküm borular (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–100

Plastik borular SDR 11
Et kalınlığı $s \leq 10$ mm \varnothing 10–110 mm
 \varnothing 1/8–4"

Bileşik borular \varnothing 10–110 mm

REMS Cento RF seti

Kaynak edilmiş paslanmaz çelik
(EN 1124) tahliye/iniş boruları \varnothing 40–110 mm

REMS Cento – \varnothing 115 mm'ye kadar kesme ve çapak alma. Süper hızlı. 90°. Talaşsız. Dış çapaksız. Kuru.

Farklı sayıda boru türleri için universal çözüm.

Presfitting-Sistemleri için ideal

90°, istenilen spesifikasyonlarda

Talaşsız, boru hattı sisteminde talaş oluşturmaz

Dış çapaksız, dış çapak bırakmadığı için O-Ring zarar görmez

Kuru, O-ring yağlama maddeleri nedeniyle zarar görmez.

Hızlı, yüksek ısı oluşmaz ve böylece borunun malzemesini etkilemez.

Yapısı

Kompakt, hızlı, düz kesim yapan ve boru dışında çapak bırakmayan, taşınabilir boru kesme makinesi. Kullanımı çok kolay ve sadece 16,8 kg ağırlığındadır. Düz kesim için stabil, bağlantısız, döküm konstrüksiyon. Özel yapım disk bıçağı sayesinde boruların kolay kesimi. Hareket veren kesme tekerleği ile düzgün kesim; hızlı kesme işleri için (**Patent EP 1 782 904**). Rahat tutulan ilerleme kolu ve trapez dişli mil sayesinde güç tasarrufu. Kesici diskin çalışma makaralarına temas etmesini engellemek için kapatma hareketi sınırlandırılmıştır. İç/dış boru çapak alıcısının bağlantısı için REMS REG 10–54 E. Tezgâh için. Kolay nakliye, optimum çalışma yüksekliği ve sağlam duruş için aksesuar olarak tekerlekli veya tekerleksiz sehpa mevcuttur. Makinenin zemin üzerinde kullanımı için alternatif ilerletme kolu teslim edilebilir, bkz. Aksesuarlar.

Hareket makaraları

Kesilecek \varnothing 22–115 mm, \varnothing 3/4–4" boruların az sürtünmeli şekilde döndürülmesi için sertleştirilmiş, büyük bir ölçü hassasiyeti ile çekilmiş çelik borudan imal edilmiş, dayanıklı bilye yataklı, trapez şeklinde düzenlenmiş, değiştirilebilir 4 adet hareket makarasına sahiptir. Paslanmaz çelik borudan hareket makaraları aksesuar olarak temin edilebilir. \varnothing 8–22 mm arası borular, hareket makaraları üzerine iki adet \varnothing 28 x 220 mm boru parçaları konularak kesilir. Boru üst yüzeylerinin hasarının önlenmesi için, paslanmaz çelikten (EN 1124) \varnothing 40–110 mm kaynaklı akış borularının/iniş borularının sürtünmesiz döndürülmesi için REMS Cento RF poliamidden yapılmış 4 sabit bilye yataklı makara; \varnothing 75 ve 110 mm boru kılavuzları borunun ovalleşmesini engeller.

Tahrik

Bakım gerektirmeyen sağlam tasarlanmış özel bilye ve özel iğne rulmanlı şanzıman. Güçlü universal motor 1200 W. Örneğin paslanmaz çelik borular \varnothing 54 mm sadece 4 s. Malzemenin optimum kesim hızı için ideal devir sayısı 115 1/dak.. Ergonomik çalışma için, emniyetli ayak şalteri.

REMS Özel kesim diskleri

Süper Alman kalitesi. Rems Cento'nun kapasite verilerine ve kesilecek malzeme-ye uygun kesici diskler farklı kesim geometrileri ile hızlı aynı zamanda dışta çapak bırakmadan kesmeyi sağlar. Özel sertleştirilmiş, kendini ispatlamış, REMS kesici tarakların çeliğinden üretilmiş olması uzun süreli kullanımı sağlar.

Boru yuvası

Boru altlığı 1, zemin üzerinde besleme kolu ile tahrik makinesinin çalıştırılmasında \varnothing 40–110 mm, \varnothing 1 1/2–4" borular için yüksekliği ayarlanabilir boru altlığı. Pasa karşı korunmuş yuvada konumlandırılmış dört adet paslanmaz çelikten bilyeler sayesinde malzeme kolaylıkla her yöne doğru çevrilebilir, çekilebilir ve itilebilir. Birkaç boru desteği kullanılarak uzun borular güvenli şekilde yönlendirilir.

REMS Boru çapak alıcısı

REMS REG 28–108 boru iç çapak alıcısı, \varnothing 28–108 mm borular için, \varnothing 3/4–4" borular için, REMS Cento boru kesme makinesiyle birlikte aksesuardır. REMS REG 10–54 E dış/iç boru çapak alıcısı, \varnothing 10–54 mm borular için, \varnothing 1/2–2 1/8" borular için, REMS Cento elektrikli boru kesme makinesi, bakınız sayfa 89.

İşaretleme cihazı

Borularda fitting işlemi için geçiş derinliğinin işaretlenmesine dair işaretleme cihazı, aksesuar olarak.

Patent EP 1 782 904



Tested by electrosuisse >>>

Alman Kalite Ürünü



Info

Teslimat kapsamı

REMS Cento Basic. Boru kesme makinesi hızlı, düz kesim \varnothing 8–115 mm borular için dış çapaksız kesim. Paslanmaz çelik, C çelik, bakırdan pres fitting sistemlerinin boruları için, \varnothing 8–108 mm. Çelik borular EN 10255 (DIN 2440) DN 6–100, \varnothing 1/2–4", \varnothing 10–115 mm, döküm borular (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–100, plastik borular SDR 11, et kalınlığı $s \leq 10$ mm, \varnothing 10–110 mm, \varnothing 1/2–4", kompozit borular \varnothing 10–110 mm için. Bakım gerektirmeyen şanzıman ve güçlü üniversal motor 230 V, 50–60 Hz, 1200 W. Devir sayısı 115 ¹/dak.. Sertleştirilmiş özel çelik borulardan imal edilmiş çalışma makaraları, \varnothing 22–115 mm, \varnothing 3/4–4" borular için. Emniyetli ayak şalteri. Yıldız anahtar. Kesici disk hariç. Tezgâh, tekerleksiz veya tekerlekli sehpa için. Karton kutu içinde.

Art.-No.	
845001R220	

Diğer şebeke gerilimleri için bize müracaat ediniz.



Teslimat kapsamı

REMS Cento RF seti. Boru kesme makinesi, özellikle kaynak edilmiş paslanmaz çelik (EN 1124) tahliye/iniş borularının \varnothing 40–110 mm hızlı, dik açı ile kesilmesi için çok uygundur. 845001 No'lu maddedeki gibi ancak poliamid makaralı ve boru tutuculu \varnothing 75 ve 110 mm. Emniyet tipi ayak şalteri. Yıldız anahtar. Kesici diskli RF. Tezgâh, tekerleksiz veya tekerlekli sehpa için. Karton kutu içinde.

Art.-No.	
845003R220	

Diğer şebeke gerilimleri için bize müracaat ediniz.



Aksesuar

Adlandırma	Art.-No.	
Makinenin zemin üzerinde kullanımı için ilerletme kolu (2014 yılı itibarıyla üretilen makineler için).	845218R	
REMS kesici disk Cu-INOX Presfitting-sistemlerdeki paslanmaz çelik, bakır, C-çeliği borular için	845050R	
REMS kesici disk Cu Presfitting-sistemlerdeki bakır borular için özel	845053R	
REMS kesici disk St Çelik borular, döküm borular (SML) için	845052R	
REMS kesici disk V , Plastik ve bileşik borular, et kalınlığı $s \leq 10$ mm	845051R	
REMS kesici disk C-SF aynı zamanda pah oluşturarak özellikle C çelikten pres fitting/geçme fitting sistemlerinin boruları için uygundur.	845055R	
REMS kesici disk RF , REMS Cento RF ile kaynak edilmiş paslanmaz çelik (EN 1124) tahliye/iniş borularının kesilmesi için.	845054R	
Boru altlığı 1 , zemin üzerinde besleme kolu ile tahrik makinesinin çalıştırılmasında \varnothing 40–110 mm, \varnothing 1/2–4" borular için yüksekliği ayarlanabilir boru altlığı.	845220R	
Hareket makarası, 4'lü set , sertleştirilmiş hassas çelik borudan	845118R	
Hareket makarası INOX, 4'lü set , paslanmaz çelik borudan	845110RINOX	
Poliyamid makara, 4'lü set	845131RPA	
Borularda fitting işlemi için geçiş derinliğinin işaretlenmesine dair işaretleme cihazı . REMS Cento, REMS Akku-Cento 22V.	845530R	
REMS REG 10–54 E . Dış/İç boru çapak alıcısı, bakınız sayfa 89.		
REMS REG 28–108 . Boru iç çapak alıcısı, \varnothing 28–108 mm borular için, \varnothing 3/4–4" borular için, REMS Cento, REMS Akku-Cento 22V elektrikli boru kesme makinesiyle birlikte (REMS kesici disk, Ürün No. 845050 veya 845053 ile birlikte).	113840R	
Alt takım	849315R	
Sehpa, tekerlekli	849310R	
REMS Jumbo , katlanır tezgâhlar, bakınız sayfa 95.		
REMS Herkules , malzeme ayakları, bakınız sayfa 96.		

