

Soğuk çekme yöntemiyle boruların 90° ye kadar bükülmeleri için geliştirilmiş, kompakt ve üniversal, elektrikli el makinesi. Her yerde mengene gerekmesizin kullanılabilir. Atölye, sanayi, şantiye ve tamirhaneler için.

Çelik borular EN 10255 (DIN 2440)	Ø ¼–1¼"
Paslanmayan çelik borular EN ISO 1127, EN 10217-7	Ø ½–1¼" s ≤ 2,6 mm
Sert ve yarı sert bakır borular için	Ø 10–42 mm
İnce etli bakır borular için	Ø 10–35 mm
Soğuk ve klima tekniği EN 12735-1 için kalın duvarlı bakır borular K65	Ø ¾–1⅝"
Pressfittings-sistemlerinde kullanılan borular:	
Paslanmaz çelik	Ø 12–42 mm
C-çeliği (çıplak)	Ø 12–42 (28) mm
Lamine borular	Ø 14–50 mm
Diğer malzemeler için REMS Curvo' ya bakınız.	

REMS Curvo 50 – Büyük boruları yüzeyini bozmadan bükme.

Üniversal kullanım

Sihhi tesisat, kalorifer, klima ve soğutma tekniği uygulamalarında kullanılır. Çelik borular EN 10255, Presfitting-Sistemlerinin boruları, sert ve yarı sert bakır borular ile ince et kalınlıklı kalorifer bakır boruları EN 1057.

Sistem avantajı

REMS Curvo, REMS Akku-Curvo ve REMS Sinus (sayfa 121) bükme kalıpları ve kaydırma parçaları REMS Curvo 50 içinde uyumludur. Bu sebepten kolay ve maliyetsiz depolama. Karıştırılmaları mümkün değil.

Maliyet avantajı

Boru bükme işlemi sayesinde tasarruf edilen fitting bağlantılarından dolayı alt birkaç bükme sonrasında kendisini amortize eder. Fitting, depolama ve tedarik etme maliyetleri ortadan kalkmaktadır. Lehim yerleri, pres bağlantıları ve çalışma süresinden tasarruf imkanı sunarken, daha az boru bağlantısı sayesinde yüksek emniyet sağlar.

Yapısı

Bükme işlemi kendi içinde ve kuvvet akışı dahilinde gerçekleştiren, kompakt elektrikli el aleti. Hemen her yerde kullanılabilir. Ayarlama gerektirmez. Basit ve hızlı çalışma, örneğin 37 saniyede Ø 1¼" çelik borunun 90° bükümü. Tam ölçüsünde büküm için hızlı ve yavaş vitesli çalışma. Çiftli büküm ve kat bükümü yapılabilir.

Büküm ve kaydırma parçaları

Bükme kalıbı ile kaydırma parçasının birbirine tam uyumu sayesinde çatlama ve kırışma olmadan malzemeye uygun kayma sağlanır. Her büküm parçası üzerinde bulunan açı skalası ve kaydırma parçaları üzerindeki markaj tam ölçülü bükümü sağlamaktadır. Büküm ve kaydırma parçalarının hızlı değiştirilebilirliği. Bükme ve kaydırma parçaları farklı boru ebatları, malzemeleri ve büküm yarı çapları (sayfa 121). Büküm ve kaydırma parçaları REMS Curvo 50 (Ø 35 R 100, Ø 42 R 140, Ø 50 R 135, Ø 1" R 100, Ø 1¼" R 140): Form- ve baskı mukavemetli büküm parçaları Sphäroguss ve kaydırma parçaları yüksek sıklıkta, yüksek kayganlıkta cam elyafı güçlendirilmiş poliyamitten üretilmiştir.

Tahrik sistemi

Sağlam ve bakım gerektirmeyen dişli kutusu sistemi. her iki dönüş yönünde sıkışmalara karşı, kavramalı/kaydırmalı emniyet sistemi. başarısı kanıtlanmış 1000 W gücünde üniversal motor. Sağ ve sol dönüş imkanı. Kademesiz olarak çalışan elektronik, dokunma tipi emniyet çalıştırma butonu, hızlı ve yavaş vitesli.

Bükme işlemi için yağlama maddes

Bakınız sayfa 244.



Alman Kalite Ürünü



Info

Teslimat kapsamı

REMS Curvo 50 Basic-Pack. Ø 10–50 mm'e kadar elektrikli Boru bükme, 90° bükmeler için. EN 10255 Ø ¼–1¼" çelik borular, EN ISO 1127, EN 10217-7, Ø ½–1¼", s ≤ 2,6 mm paslanmaz çelik borular, sert, yarı sert, yumuşak bakır borular, Ø 10–42 mm, ince duvarlı bakır borular Ø 10–35 mm, kalın duvarlı bakır borular K65, soğutma ve klima tekniği EN 12735-1 Ø ¾–1½" için, paslanmaz çelikten pres fitting sistem boruları Ø 12–42 mm, çelik Ø 12–42 mm, C çelik Ø 12–28 mm, bileşik borular Ø 14–50 mm ve diğerleri. Tahrik sistemi bakım gerektirmeyen dişli kutusu sistemiyle donatılmıştır. Üniversal motor 230 V, 50–60 Hz, 1000 W, kademesiz, elektronik emniyet şalteri, 35–50 kare taşıyıcı, 35–50 destekleme, Sabitleştirme pimi. Sağlam taşıma sandığı içinde.

Art.-No.
580110R220

Diğer şebeke gerilimleri için bize müracaat ediniz.



Aksesuar

Adlandırma	Art.-No.
Büküm ve kaydırma parçaları için bakınız sayfa 121.	
REMS Curvo 50 tahrik makinesi	580100R220
Kare taşıyıcı 35–50, destekleme 35–50, Ø 35 R 100, Ø 42 R 140, Ø 50 R 135, Ø 1" R 100, Ø 1¼" R 140 büküm ve kaydırma parçaları için, sayfa 121' e bakınız	582110R
Kare taşıyıcı 10–40, destekleme 10–40, REMS Curvo, REMS Akku-Curvo, REMS Sinus'nun büküm ve kaydırma parçaları için, sayfa 121' e bakınız.	582120R
Sabitleştirme pimi	582036
REMS Bükme spreyi, 400 ml	140120R
Pratik taşıma kulplarına sahip taşıma sandığı R100 ve R135/R140, 90°, büküm ve kaydırma parçaları için çelik kutu	590160R 586012R

