

# REMS-yuvarlama yöntemiyle yiv açma tertibatı

Yuvarlama yöntemiyle yiv açma tertibatı

Yağ basınçlı hidrolik tahrik sistemine sahip sağlam ve aynı zamanda kompakt bir biçimde tasarlanmış, boru üzerinde yuvarlama yöntemiyle, boru bağlantı sistemleri üzerinde gerekli çentik/kanal/yiv açma işlevleri için geliştirilmiştir.

Çelik borular DN 25 – 300, 1 – 12", s ≤ 7,2 mm

Paslanmaz malzemeden imal edilmiş çelik borular, bakır-, alüminyum- ve PVC-borular için.

## REMS-yuvarlama yöntemiyle çentik/kanal/yiv açma tertibatı – kompakt – üniversal. Yağ basınçlı hidrolik sistem sayesinde baskı makarası silindiri iter.

### Yapılış biçimi

Kompakt, sağlam ve şantiye çalışma ortamlarına uygun bir biçimde, metal gövdeli olarak imal edilmiştir. Pratik kullanım imkanı ve sadece 26 kg ağırlığı sayesinde kolay taşınabilme olanağı. Baskı tekerleğinin güçlü bir biçimde ilerlemesi için yağ-hidrolik tahrikli basınç silindiri. Basınç yapısı el tipi kolları sayesinde oluşturulmaktadır. Otomatik çentik/kanal derinliği belirlenmesi için gövde içine yerleştirilmiş kademeli ayarlama diski aracılığıyla derinlik posasının konumu belirlenmektedir.

### Çentik/kanal açma tekerlekleri

Başarıları kanıtlanmış REMS kanal açma tekerlekleri, basınç tekerleği ve karşı basınç tekerleği çap uyumluluğu olarak mükemmel bir biçimde bir birine orantılı hazırlanmış durumdadır ve üzerinde bulunan pütürlü alanlar sayesinde borunun emniyetli bir biçimde döndürülmesi ve böylece eşit ve hassas bir biçimde, kanal açma işleminin gerçekleştirilmesi sağlanmaktadır. Çentik/kanal açma tekerlekleri sağlam/sert ve özel olarak sertleştirilmiş spesiyal çelikten, özellikle uzun ömürlü olmaları üzere üretilmiştir. 3 çift oluk makarası (baskı makarası, kontra makara), DN 25 – 300, 1 – 12" komple çalışma aralığı için, kolay değiştirilebilir ve tekerlek sistemi kolay değiştirilebilir bir biçimde tasarlanmıştır. 54–159 mm çaplarında olan bakır borular için çentik açma tekerlekleri Cu (basınç tekerleği ile karşı basınç tekerleği). Oluk makarası INOX (paslanmaz çelikten baskı makarası, elastik, özel olarak sertleştirilmiş ve nikel kaplı özel çelikten kontra makara), 1 – 1½", 2 – 6" ve 8 – 12" paslanmaz çelik borular için. Bakır, alüminyum ve PVC borular için uygun kanal açma tekerlekleri için lütfen yetkili personelimize danışınız.

### Tahrik sistemi

REMS Amigo, REMS Amigo 2, REMS Amigo 2 Compact, REMS Tornado ve REMS Magnum için sadece bir yiv açma açma tertibatı. Hızlı ve kolay montaj olanağı. Kanal açma tertibatının üç yüzeyli tahrik mili sayesinde optimal güç aktarımı ve emniyetli sıkıştırma özelliği sağlanmaktadır. Diğer markalardan pafta makineleri için uygun kanal açma tertibatları, mil mesafesinin, mil çapının ve tahrik milinin söz konusu tahrik sistemine uyulanmasıyla sağlanmaktadır.

### Testimat kapsamı

**REMS-yuvarlama yöntemiyle çentik/kanal açma tertibatı.** Kanal açma tertibatı ile borular üzerinde çentik/kanal açma işlemi DN 25–300 norm ve 1–12" ölçüler dahilinde gerçekleştirilmektedir. Baskı tekerleğinin güçlü bir biçimde ilerlemesi için yağ-hidrolik tahrikli basınç silindiri. Basınç yapısı el tipi kolları sayesinde oluşturulmaktadır. Otomatik çentik/kanal derinliği belirlenmesi için gövde içine yerleştirilmiş kademeli ayarlama diski aracılığıyla derinlik posasının konumu belirlenmektedir. 1 çift oluk makarası (baskı makarası, kontra makara) 2 – 6", alyan başlı kalem anahtar. REMS Amigo, REMS Amigo 2, REMS Amigo 2 Compact, REMS Tornado ve REMS Magnum için veya başka marka pafta makineleri için. Karton kutu içinde.

Adlandırma	Uyumluluk	Art.-No.	€
<b>REMS Kanal açma tertibatı</b>	REMS Amigo/ Amigo 2 Compact <sup>1)</sup> REMS Amigo 2 <sup>1)</sup> REMS Tornado <sup>2)</sup> REMS Magnum <sup>2)</sup>	347000R	<b>2.580,00</b>
<b>Kanal açma R 300</b>	Ridgid 300	347001R	<b>2.580,00</b>

<sup>1)</sup> Donanım değiştirme seti Amigo/Amigo 2/Amigo 2 Compact (Ürün No. 347007) gereklidir. 2014 yılı itibarıyla üretilen yiv açma tertibatları için kullanılabilir.

<sup>2)</sup> T modeller için sadece DN 200, 8" ebatına kadar yiv l açma için kullanılabilir. Diğer makine markalarına uyumlu çentikleme tertibatları için lütfen bize müracaat ediniz.

### Aksesuar

Adlandırma	Art.-No.	€
<b>Kanal açma tekerlekleri 1 – 1½", çift, çelik borular için</b>	347030	<b>357,00</b>
<b>Kanal açma tekerlekleri INOX 1 – 1½", çift, paslanmayan çelik borular için</b>	347053	<b>860,00</b>
<b>Kanal açma tekerlekleri 2 – 6", çift, çelik borular için</b>	347035	<b>357,00</b>
<b>Kanal açma tekerlekleri INOX 2 – 6", çift, paslanmayan çelik borular için</b>	347046	<b>970,00</b>
<b>Kanal açma tekerlekleri 8 – 12", çift, çelik borular için</b>	347040	<b>590,00</b>
<b>Kanal açma tekerlekleri INOX 8 – 12", çift, paslanmayan çelik borular için</b>	347047	<b>980,00</b>
<b>Kanal açma tekerlekleri Cu 54–159, çift, bakır borular için</b>	347034	<b>357,00</b>
<b>Donanım değiştirme seti Amigo / Amigo 2 / Amigo 2 Compact / Amigo 22V</b>	347007R	<b>177,00</b>

REMS Herkules, malzeme ayakları, bakınız sayfa 107.



Alman Kalite Ürünü



Info

