

Piyasada bulunan presfitting sistemlerinin pres bağlantılarının üretilmesine yönelik evrensel manuel radyal pres.

Plastik ve lamine borularla yapılan bağlantılar için  $\varnothing 10-26 \text{ mm}$   
 $\varnothing \frac{3}{8}-1''$

Piyasada yaygın tüm pres fitting sistemleri için REMS pres pensleri/pres halkaları komple ürün yelpazesi, bakınız sayfa 198-238.

### REMS Eco-Press – universal olarak 26 mm Ø çapa kadar. Kısa sürede ve emniyetli bir biçimde presleme işlemi.

#### Sistem avantajları

Tüm REMS radyal presler 32 kN ve itme kuvveti 32 kN olan başka marka uygun radyal presler için tek tip pres pensleri/pres halkaları.

Tüm \* ile işaretlenmiş olan kerpetenler, el tipi radyal press REMS Eco-Press manuel tahrik sistemi için diğer bir bağlantıya sahiptir. \*\* ile işaretlenmiş tüm S (PR-2B) pres halkaları, Z8 ara kelepçesi kullanılarak manuel radyal pres REMS Eco-Press ile de çalıştırılabilir. Bundan dolayı ucuz ve depolanabilmektedir.

#### Piyasada yaygın tüm sistemler için pres pensleri/pres halkaları

Piyasada yaygın tüm pres fitting sistemleri için REMS pres pensleri/pres halkaları komple ürün yelpazesi (Sayfa 198-238). Sertleştirilmiş ve özel çelikten üretilmiş, son derece dayanıklı pres pensleri/pres halkaları. REMS pres penslerinin/pres halkalarının pres konturları sisteme özgü olup, ilgili pres fitting sistemlerinin pres konturlarına uygundur. Bundan dolayı basit, sistem uyumlu ve güvenilir pres işlemleri ve sonuçları sağlanmaktadır. REMS pres halkalarının S (PR-2B) tahrighi için bir Z8 ara pens gereklidir, bakınız sayfa 238.

#### Yapılış biçimi

Kompakt, pratik ve hafif olarak tasarlanmıştır. Tahrik sistemi kısa bora kollarıyla donatıldığında sadece 1,6kg ağırlığındadır. Bu özelliğinden dolayı her yerde, tek elle, baş üstünde ve zor ulaşılabilir dar alanlarda uygulanabilmektedir. Kilitlemeli kapanma sistemi sayesinde pense güvenilir bir biçimde oturmaktadır. Bölünebilir boru tipi kolları sayesinde, çeşitli fitting sistemlerinin işleminde gerekli tork ihtiyacına göre ayarlanabilir.

#### Pres işlevi

Pres pensinin tamamen kapanmış olmasıyla birlikte, kusursuz bir presleme işlevi tamamlanmıştır. Kilitlemeli son konum posası sayesinde, pres pensesi açılana dek kapalı/kilitli kalmaktadır. Bundan dolayı yapılan presleme işleminin optik kontrolü (pense tamamen kapalıyken) kusursuz bir biçimde gerçekleştirilmektedir.



Manuel radyal pres REMS Eco-Press ve 32 kN REMS radyal pres için iki bağlantı.



Alman Kalite Ürünü



Info

### Teslimat kapsamı

**REMS Eco-Press tahrik tertibatı.** Kilit sistemli son konum posasıyla donatılmış, 10-26 mm Ø,  $\frac{3}{8}-1''$  Ø çapında plastik ve lamine borular üzerinde pres bağlantıları tesis etmek için el tipi Radyal pres tertibatı. REMS pres pensleri/pres halkaları için tahrik sistemidir. Bölünebilir boru tipi kollarıyla birlikte. Blister tipi ambalaj içerisinde.

	Art.-No.	€
	574000R	262,00

### Aksesuar

Adlandırma	Art.-No.	€
<b>REMS pres pensleri/pres halkaları</b> bakınız sayfa 198-238.		
<b>Ara Pensler Z8</b> REMS sıkıştırma halkalarının çalıştırılması için S (PR-2B)	574702R	166,00
<b>REMS Kerpetenleri M</b> bakınız sayfa 241.		
3 adet pres penseleri için tahrik tertibatı ve <b>taşıma çantası</b>	574436R	44,20
3 adet pres penseleri için tahrik tertibatı ve içinde bölmeleri bulunan <b>çelik taşıma sandığı</b>	574430R	112,00

