

Tüm geçerli pres fitting sistemleriyle, pres fitting bağlantılarının gerçekleştirilmeleri için geliştirilmiş üniversal, pratik elektrikli el aleti.

Pres bağlantıları Ø 10–108 (110) mm, Ø 3/8–4" içindir

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

**REMS Power-Press SE – üniversal olarak 110 mm Ø çapına kadar. Saniyeler içinde güvenilir pres işlemleri. Pres penslerinde otomatik kilitleme tertibatı.**

### 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 (PR) tahriği için bir ara pens gereklidir, bkz. sayfa 238.

### Yapılış biçimi

Kompakt, pratik ve hafif olarak tasarlanmıştır. Tahrik sistemi sadece 4,7 kg ağırlığındadır. Bu özelliğinden dolayı her yerde, tek elle, baş üstünde ve zor ulaşılabilir dar alanlarda uygulanabilmektedir. Otomatik kilitleme sayesinde pres pensi/pres halkası güvenli şekilde yerine oturur. Başka marka pres pensleri/pres halkaları için de kullanılabilir.

### Pres işlevi dokunmalı ilerlemeyle gerçekleşmektedir

İş güvenliği, işlevsel güvenilirlik ve işletme güvenliği için. 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.

### Tahrik sistemi

Tonlarca ağırlıkta itme ve presleme gücü, saniyeler içinde kusursuz presleme işlemlerinin gerçekleştirilmeleri için geliştirilmiştir. İtme kuvveti 32 kN. Güçlü elektromekanik tahrik sistemi ve üniversal motorlu, 450 W, beklemesiz emniyetli kaydırma vitesli şanzıman ve emniyet tipi kaydırmalı kavrama sistemiyle donatılmış tahrik sistemi. Aşırı yük koruması. Emniyet tipi dokunmalı çalıştırma butonu.



Alman Kalite Ürünü



### Teslimat kapsamı

**REMS Power-Press SE Basic-Pack.** Pres bağlantılarını imal etmek için elektrikli radyal pres makinesi 32 kN, Ø 10–108 (110) mm, Ø 3/8–4". REMS pres pensleri ve pres halkaları başka marka makinelerde de kullanılır. Uygun pens sistemine sahiptir. Otomatik tertibatlı Presleme pensleri. Elektromekanik tahrik Üniversal motorlu 230 V, 50–60 Hz, 450 W, beklemesiz şanzıman, emniyetli kaydırmalı kavrama sistemi ve bitiş sinyali tertibatıyla donatılmıştır. Aşırı yük koruması. Sağlam çelik sandık içerisinde.

	Art.-No.	€
	572111R220	1.110,00

Diğer şebeke gerilimleri için bize müracaat ediniz.

### Aksesuar

Adlandırma	Art.-No.	€
<b>REMS Power-Press SE tahrik makinesi</b>	572101R220	1.050,00
<b>REMS pres pensleri/pres halkaları</b> bakınız sayfa 198–238.		
REMS pres halkaları için <b>ara pensler</b> bakınız sayfa 238.		
<b>REMS Kerpetenleri M</b> bakınız sayfa 241.		
<b>REMS Kablo makası</b> bakınız sayfa 241.		
<b>Bölmeli çelik kutu</b>	570280R	127,00

