

Tüm geçerli pres fitting sistemleriyle, pres fitting bağlantılarının gerçekleştirilmeleri için geliştirilmiş üniversal, elektrikli Radyal tipi 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 ACC – üniversal olarak 110 mm Ø çapına kadar. Saniyeler içerisinde güvenli pres işlevleri. Cebri işlem tertibatı ile donatılmıştır. Pres pensesini otomatik olarak 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. Muhafazası ve sap kısmı ergonomik dizayna sahiptir. Kilitlemeli kapanma sistemi sayesinde pense güvenilir bir biçimde oturmaktadır. Dengeli ağırlık dağılımından dolayı tek elle rahat kullanım. Döner tip pres tertibatı. Otomatik kilitleme sayesinde pres pensi/pres halkası güvenli şekilde yerine oturur. Başka marka pres pensleri/pres halkaları için de kullanılabilir.

ACC ile adım çalışmalı presleme işlemi

İş güvenliği, işlevsel güvenilirlik ve işletme güvenliği için. Presleme işlevi tamamlandığında otomatik olarak başlama konumuna geri dönmektedir (cebri işlem tertibatı).

Tahrik sistemi

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



Alman Kalite Ürünü



Info

Teslimat kapsamı

REMS Power-Press ACC Basic-Pack. Pres bağlantılarını imal etmek için geri alma tertibatlı elektrohidrolik 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. Elektrohidrolik tahrik Üniversal motorlu 230 V, 50–60 Hz, 450 W, beklemesiz şanzımsan, emniyetli kaydırmalı kavrama sistemi ve bitiş sinyali tertibatıyla donatılmıştır.

Tipi	Art.-No.	€
Sağlam çelik sandık içerisinde.	577010R220	1.690,00
L-Boxx çanta sistemi ile birlikte.	577013R220	1.730,00

Diğer şebeke gerilimleri için bize müracaat ediniz.

Aksesuar

Adlandırma	Art.-No.	€
REMS Power-Press ACC tahrik makinesi	577000R220	1.570,00
REMS pres pensleri/pres halkaları bakınız sayfa 198–238.		
REMS pres halkaları için ara pensler bakınız sayfa 238.		
REMS Kerpetenleri M bakınız sayfa 241.		
REMS Kablo makası bakınız sayfa 241.		
Bölmeli çelik kutu	570280R	127,00
L-Boxx sistem çantası , yerleştirme gözleri ile birlikte	571283R	169,00

