

REMS Akku-Press ACC

Otomatik kilitleme tertibatı ile donatılmış elektro hidrolik radyal pres

Kapanma cebri işlem tertibatı ile donatılmış tüm geçerli pres fitting sistemlerinde, pres fitting bağlantıları için geliştirilmiş üniversal fonksiyonlu. Akü ve şebeke üzerinden çalıştırılmak üzere tasarlanmıştır.

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 156–176.

REMS Akku-Press ACC – üniversal olarak 110 mm Ø çapına kadar. Cebri işlem tertibatı ile donatılmıştır. Saniyeler içerisinde güvenli pres işlemleri. Pres pensesini otomatik olarak kilitleme tertibatı.

Sistem avantajları

Tüm REMS radyal presler (REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC hariç) ve başka marka uygun radyal presler için sadece bir çeşit pres pensleri/pres halkaları.

Tüm * ile işaretlenmiş olan kerpetenler, el tipi radyal press REMS Eco-Press (Patent DE 101 01 440, Patent EP 1 223 008, Patent US 6,739,172) manuel tahrik sistemi için diğer bir bağlantıya sahiptir. Bundan dolayı ucuz ve depolanabilmektedir.

Piyasada yaygın tüm sistemler için pres pensleri/pres halkaları

Bakınız Sayfa 156–176

Yapılış biçimi

Kompakt, kullanışlı, pratik ve hafif tasarlanmıştır. Tahrik sistemi akü ile birlikte sadece 4,3 kg 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. Çalışma yerini aydınlatmak için entegre LED çalışma lambası. Döner tip pres tertibatı. Otomatik kilitleme sayesinde pres pens/pres halkası güvenli şekilde yerine oturur. Başka marka pres pensleri/pres halkaları için de kullanılabilir.

Pres işlevi dokunmalı ilerlemeyle ACC doğrultusunda gerçekleşmektedir

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 motoru güçlü Akü-Motoru 14,4 V, 380 W, eksantrik tipi pistonlu pompa ve kompakt yüksek tahrikli hidrolik sistem. Emniyet tipi dokunmalı çalıştırma butonu.

Akü veya şebeke üzerinden çalıştırma

Li-Ion PLUS teknolojisi. Dayanıklı akü Li-Ion 14,4 V, uzun çalışma süreleri için 3,0 Ah kapasiteli. Güçlü ve hafif. Akü Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah, bir akü şarjıyla yaklaşık 270 Viega Profipress DN 15 presi. –10 ile +60 °C arası çalışma sıcaklığı aralığı. Maksimum akü performansı için memory etkisi görülmez. Kısa şarj süreleri için hızlı şarj aleti. Lityum-iyon 14,4 V akü yerine kablolu işletim için lityum-iyon 230 V/14,4 V akım beslemesi aksesuar olarak temin edilebilir.

Teslimat kapsamı

REMS Akku-Press ACC Basic-Pack. Tüm geçerli Pres fitting sistemleriyle, pres fitting bağlantılarının gerçekleştirilmeleri için geliştirilmiş ve kapama sinyali bulunan akülü el aleti, 10–108 (110) mm Ø, 3/8–4" Ø çapında pres bağlantıları içindir. REMS pres pensleri ve pres halkaları başka marka makinelerde de kullanılır. Uygun pens sistemine sahiptir. Elektrohidrolik tahrik akülü motorlu 14,4 V, 380 W, bekleme süresiz şanzımsan, emniyetli kaydırmalı kavrama sistemi ve bitiş sinyali tertibatıyla donatılmıştır. Entegre LED çalışma lambası. Akü Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah, hızlı şarj tertibatı Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W. Sağlam çelik sandık içerisinde.

Art.-No.
571014R220

Diğer şebeke gerilimleri için bize müracaat ediniz.

Aksesuar

Adlandırma	Art.-No.
REMS pres pensleri/halkaları bakınız sayfa 156–176.	
REMS Kerpetenleri M bakınız sayfa 179.	
REMS Kablo makası bakınız sayfa 179.	
REMS Akku-Press ACC tahrik makinesi, akü hariç	571004R14
Akü Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah	571555R14
Hızlı şarj tertibatı Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W	571560R220
230 V/14,4 V güç besleme tertibatı Li-Ion akü Li-Ion 14,4 V yerine kablolu işletim için	571565R220
Bölmeli çelik kutu	571290R
REMS akülü LED lamba, bakınız sayfa 97	175200R



Tested by electrosuisse >>>

Alman Kalite Ürünü

REMS TECHNOLOGY
LI-ION PLUS

International
Design Award



Info

