

Kapanma cebri işlem tertibatı ile donatılmış tüm geçerli pres fitting sistemlerinde, pres fitting bağlantıları için geliştirilmiş üniversal fonksiyonlu. Li-Ion 22V teknolojisi. Akü ve şebeke üzerinden çalıştırılmak üzere tasarlanmıştır.

Çapında pres bağlantıları içindir $\varnothing 10 - 108 (110) \text{ mm}$
 $\varnothing \frac{3}{8} - 4''$

Piyasada yaygın tüm pres fitting sistemleri için REMS pres pensleri Mini/pres halkaları komple ürün yelpazesi, bakınız sayfa 152-183.

REMS Akku-Press E 22V ACC – üniversal olarak 110 mm \varnothing çapına kadar. Saniyeler içerisinde güvenli pres işlevleri. Gerilim tertibatı. Titreşim önleme sistemi. Pres pensini otomatik olarak kilitleme tertibatı. Akü Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah, bir akü şarjıyla yaklaşık 200 Viega Profipress DN 15 presi.*

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, kullanışlı, süper hafif. Tahrik sistemi akü ile birlikte sadece 3,3 kg. Tahrik makinesi, V 15 pres pensleriyle birlikte sadece 35,5 cm uzunluğundadır. Bu özelliğinden dolayı her yerde, tek elle, baş üstünde ve zor ulaşılabilir dar alanlarda uygulanabilmektedir. Pres pens takılı makine elinizin altında olacak şekilde akü üzerinde bırakılabilir. Ergonomik tasarımı gövde ve yumuşak kavramalı kavrama yüzeyleri. LED çalışma ışığı. Makine durum izlemesi. > 360° dönebilir döner tip pres tertibatı. Presleme penslerinin emniyetli duruşu. Otomatik kilitleme sayesinde pres pens/ ara pens güvenli şekilde yerine oturur. Başka marka uygun pres pensleri/pres halkaları için de kullanılabilir.

Titreşim önleme sistemi

Düşük titreşimli, yorulmadan basma için kütle dengesi ve yumuşak kavramalı kavrama yüzeylerine sahip özel tahrik teknolojisi.

ACC ile adım çalışmalı presleme işlemi

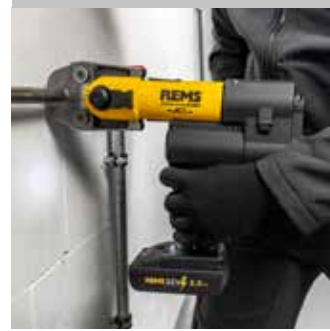
İş güvenliği, işlevsel güvenilirlik ve işletme güvenliği için. Presleme işlevi tamamlandığında otomatik olarak başlama konumuna geri dönmektedir (cebrî işlem tertibatı).

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 21,6V, 380 W, eksantrik tipi pistonlu pompa ve kompakt yüksek tahrikli hidrolik sistem. Emniyet tipi dokunmalı çalıştırma butonu.

Akü veya şebeke sistemi

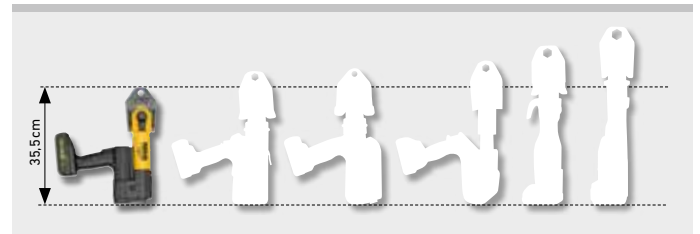
Li-Ion 22V teknolojisi. Son derece dayanıklı Li-Ion 21,6V aküler, uzun süreli çalışma için 2,5, 4,4, 5,0 veya 9,0 Ah kapasiteli. Hafif ve güçlü. 21,6V Li-Ion akü, yakl. 200 pres için 2,5 Ah, yakl. 350 pres için 4,4 Ah, 400 pres için yakl. 5,0 Ah, 720 pres için 9,0 Ah akü şarjlı Viega Profipress DN 15.* Renkli LED'lerle kademeli şarj durumu göstergesi. -10 ile +60 °C arası çalışma sıcaklığı aralığı. Maksimum akü performansı için memory etkisi görülmez. Hızlı şarj tertibatı 100-240V, 70W. Hızlı şarj tertibatı 100-240V, 290W, aksesuar olarak daha kısa şarj süreleri için. Li-Ion 21,6V akü yerine kablolu işletim için akım beslemesi 220-240V/21,6V, 15A çıkış, aksesuar olarak temin edilebilir.



Alman Kalite Ürünü



Info



Büyükler arasındaki küçük. Sadece 3,3 kg.



Teslimat kapsamı

REMS Akku-Press E 22 V ACC Basic-Pack. Pres bağlantılarını imal etmek için geri alma tertibatlı, elektrohidrolik radyal akülü pres makinesi 32 kN, Ø 10–108 (110) mm, Ø 3/8–4". REMS pres penleri/pres halkalarının ve başka marka uygun pres penlerinin/pres halkalarının tahrik sistemidir. Otomatik kilitleme mekanizmalı, döner tip pres pensi tutucusu. 21,6V, 380W güçlü akülü motora sahip elektrohidrolik tahrik sistemi, dayanıklı planet dişli düzeneği, eksantrik pistonlu pompa ve kompakt yüksek performanslı hidrolik sistemi. Titreşim önleme sistemi. Dokunma tipi emniyetli şalter. LED çalışma ışığı. Akü Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, hızlı şarj tertibatı 100–240V, 50–60Hz, 90W.

Tipi	Art.-No.	€
Sağlam çelik sandık içerisinde.	576016R220	2.080,00
L-Boxx çanta sistemi ile birlikte.	576017R220	2.130,00

Diğer şebeke gerilimleri için bize müracaat ediniz.

Aksesuar

Adlandırma	Art.-No.	€
REMS pres penleri/pres halkaları bakınız sayfa 198–238.		
REMS pres halkaları için ara penler bakınız sayfa 238.		
REMS Kerpentenleri M bakınız sayfa 241.		
REMS Kablo makası bakınız sayfa 241.		
REMS Akku-Press E 22 V ACC tahrik makinesi , akü hariç	576006R22	1.450,00
Akü Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah	571571R22	298,00
Akü Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah	571574R22	429,00
Akü Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah	571581R22	357,00
Akü Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah	571583R22	477,00
Hızlı şarj tertibatı 100–240V, 50–60 Hz, 90W	571585R220	202,00
Hızlı şarj tertibatı 100–240V, 50–60 Hz, 290W	571587R220	477,00
220–240V/21,6V, 50–60 Hz, 15 A, güç beslenme tertibatı akü Li-Ion 21,6V yerine kablolu işletim için	571567R220	477,00
Bölmeli çelik kutu	571290R	127,00
L-Boxx sistem çantası , yerleştirme gözleri ile birlikte	576345R	169,00
REMS Lumen 2800 22V , LED projektörlü akü, bakınız sayfa 111		

