

# REMS Mini-Press S 22 V ACC

Cebri işlem tertibatı akülü radyal pres makinesi 22 kN

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

Çapında pres bağlantıları içindir Ø 10 – 40 mm  
Ø  $\frac{3}{8}$  – 1  $\frac{1}{4}$ "

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

**REMS Mini-Press S 22 V ACC – universal olarak 40 mm Ø çapına kadar. Süper hafif, çok küçük, çok pratik, süper hızlı. 4 saniyeden kısa sürede presleme.**

**Cebri işlem tertibatı. Pres pensesini otomatik olarak kilitleme tertibatı. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah, bir akü şarjıyla yaklaşık 390 Viega Profipress DN 15 presi.\***

## Tüm geçerli sistemler için pres penseleri

REMS pres penseleri Mini/pres halkaları ve diğer markalar ve tüm geçerli pes fitting sistemleri için uygun penseler için, lütfen sayfa 152 – 183'e bakınız. Tüm REMS radyal pres makineleri 22 kN ile tahrif. Dövme tekniği ile sertleştirilerek güçlendirilmiş ve özel çelikten üretilmiş, son derece dayanıklı pres penseleri/pres halkaları. REMS pres penselerinin/pres halkalarının pres konturları sisteme özgü olup, ilgili pres fitting sistemlerinin pres konturlarına uygundur. Bundan dolayı basit, sistem uyumlu ve güvenli pres işlemleri ve sonuçları sağlanmaktadır. REMS pres halkalarının S (PR-2B) tahrifi için bir ara pens gereklidir, bakınız sayfa 183.

Pres pensi bağlantısının özel tasarımını (**Patent EP 1 952 948**) sayesinde REMS Mini pres penseleri son derece kompakt yapıya sahiptir ve hafiftir. Presleme işlemi sırasında kaymayı önlemek için pres çenelerinin içerisinde yer alan oluklar (**Patent EP 2 347 862**).

## Yapılış biçimini

Süper hafif, çok küçük, çok pratik. Tahrif sistemi akü ile birlikte sadece 2,6 kg. Bu özelliğinden dolayı her yerde, tek elle, baş üstünde ve zor ulaşılabilir dar alanlarda uygulanabilmektedir. Pres pensi takılı makine elinizin altında olacak şekilde akü üzerinde bırakılabilir. Ergonomik tasarımlı, yumuşak kavramalı gövde. Çalışma yerinin aydınlatılması için LED'li çalışma aydınlatması. >360° dönebilir döner tip pres tertibatı. Otomatik kilitleme sayesinde pres pensi/ara pens güvenli şekilde yerine oturur. Akü ve şebeke üzerinden çalıştırılmak üzere tasarlanmıştır.

## ACC ile adım çalışmalı presleme işlemi

İş güvenliği, işlevsel güvenilirlik ve işletme güvenliği için. Presleme işlevi tamamlanlığında otomatik olarak başlama konumuna geri dönümkedir (geri alma tertibatı). Süper hızlı. 4 saniyeden kısa sürede presleme.

## Tahrif sistemi

Tonlarca ağırlıkta itme ve presleme gücü, saniyeler içinde kusursuz presleme işlevlerinin geliştirilmeleri için geliştirilmiştir. Itme kuvveti 22 kN. Tahrif sistemi güçlü elektrohidrolik tahrif güçlendirilmiş Akü motor 21,6 V, 380 W veri, sanızman, Exsantrik pompa ve kompakt yüksek tahrifli-Hidrolik sistemi. Emniyetli çalışma butonu.

## Akü veya şebeke sistemi

Li-Ion 22V teknolojisi. Son derece dayanıklı Li-Ion 21,6 V aküler, uzun süreli çalışma için 2,5, 4,4, 5,0 veya 9,0 Ah kapasiteli. Hafif ve güçlü. 21,6 V Li-Ion akü, yak. 390 pres için 2,5 Ah, yak. 685 pres için 4,4 Ah, 780 pres için yak. 5,0 Ah, 1400 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, 90W. 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, 15 A çıkış, aksesuar olarak temin edilebilir.



Alman Kalite Ürünü



# REMS Mini-Press S 22V ACC

Cebri işlem tertibatı akülü radyal pres makinesi 22 kN



## Teslimat kapsamı

**REMS Mini-Press S 22V ACC Basic-Pack.** Pres bağlantılarını imal etmek için geri alma tertibatlı akülü radyal pres makinesi 22 kN, Ø 10–40 mm, Ø ¾–1¼. REMS pres pensleri Mini/pres halkaları kullanılır. Otomatik kitleme mekanizmali pres pensesi tutucusu. Güçlü elektrohidrolik tıhrik sistemi ve üniversal motorlu 21,6 V, 380 W verişi, beklemesiz emniyetli kaydırma vitesli şanzıman ve emniyet tipi kaydırma kavrama sistemiyle donatılmış tıhrik sistemi. Emniyet tipi dokunaklı çalışma butonu. LED çalışma ışığı. Akü Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, hızlı şarj tertibatı 220–240V, 50–60 Hz, 70 W.

Tipi	Art.-No.	€
Sağlam çelik sandık içerisinde.	578015R220	<b>2.060,00</b>
L-Boxx çanta sistemi ile birlikte.	578016R220	<b>2.110,00</b>

Diğer şebeke gerilimleri için bize müracaat ediniz.

## Aksesuarlar

Adlandırma	Art.-No.	€
<b>REMS pres penseleri için Mini/halkaları bakınız sayfa 152–183.</b>		
<b>Ara pens Mini Z8</b> , REMS pres halkalarının S (PR-2B) tahriği için	574700R	<b>166,00</b>
<b>REMS Kerpentenleri Mini M</b> , dişli çubuklar için, bakınız sayfa 184.		
<b>REMS Mini-Press S 22V ACC tıhrik makinesi</b> , akü hariç	578003R22	<b>1.460,00</b>
<b>Akü Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah</b>	571571R22	<b>298,00</b>
<b>Akü Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>429,00</b>
<b>Akü Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>357,00</b>
<b>Akü Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>477,00</b>
<b>Hızlı şarj tertibatı 100–240V, 50–60Hz, 90W</b>	571585R220	<b>202,00</b>
<b>Hızlı şarj tertibatı 100–240V, 50–60Hz, 290W</b>	571587R220	<b>477,00</b>
<b>220–240V/21,6V, 50–60 Hz, 15 A, güç beslenme tertibatı akü Li-Ion 21,6 V yerine kablolu işletim için</b>	571567R220	<b>477,00</b>
<b>Bölmeli çelik kutu</b>	578290R	<b>127,00</b>
<b>L-Boxx sistem çantası</b> , yerleştirme gözleri ile birlikte	578299R	<b>169,00</b>
<b>REMS Lumen 2800 22V</b> , LED projektörlü akü, bakınız sayfa 111		

