

REMS Akku-Press 22V Connected

Wi-Fi radyo standardı ve OLED ekran aracılığıyla Connected işlevselliğe sahip 32 kN kablosuz radyal pres

Tüm yaygın pres bağlantı sistemlerinin pres bağlantılarını yapmak için Wi-Fi radyo standardı ve OLED ekran aracılığıyla bağlantılı işlevselliğe sahip evrensel, kullanışlı elektrikli alet. Li-Ion 22V teknolojisi. Akü ve şebeke üzerinden çalıştırılmak üzere tasarlanmıştır.

Çapında pres bağlantıları içindir \varnothing 10 – 108 (110) mm
 \varnothing 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 22V Connected – üniversal olarak 110 mm \varnothing çapına kadar. Saniyeler içerisinde güvenli pres işlevleri. Seçilebilir ACC sürüş moduyla. Wi-Fi radyo standardı ve OLED ekran aracılığıyla bağlı işlevsellik ile. Pres basıncı izleme ve sonuç ekranı. Titreşim önleme sistemi. Pres pensesini otomatik olarak kilitleme tertibatı. Pense tutma civatasının kapalı konumu elektriksiz olarak izlenir. Konuşma tanıma özelliği ile ses kayıtları. Metin ve resimlerle raporların oluşturulması. Pres noktalarının coğrafi konumu. Akku 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 kerpenteler, el tipi radyal pres 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 işlevleri 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 36,3 cm uzunluğundadır. 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. Omuz askısı için sabit deliğe sahip ergonomik tasarımlı gövde. Yumuşak kavramaya sahip kavrama yüzeyleri. Çalışma alanının ihtiyaca göre aydınlatılması için iki sıra LED çalışma lambası, 4 kademe ayarlanabilen parlaklık ve aydınlatma süresi. 2 renkli yeşil/kırmızı LED ile şarj durumu göstergesi ile makine durum kontrolü. > 360° dönebilir döner tip pres tertibatı. Presleme penslerinin emniyetli duruşu. Otomatik kilitleme sayesinde pres pensi/ara pens güvenli şekilde yerine oturur. Pense tutma civatasının kapalı konumu elektriksiz olarak izlenir. Başka marka uygun pres pensleri/pres halkaları için de kullanılabilir.

Bağlı işlevsellik

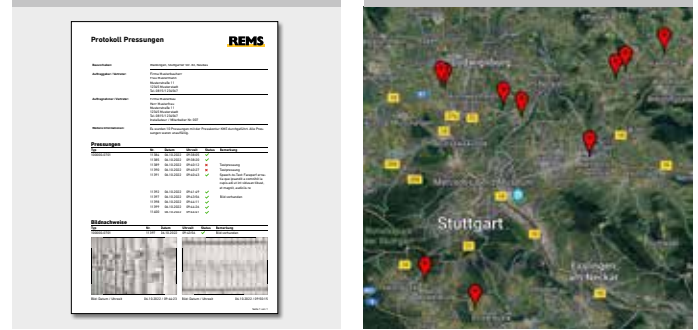
REMS Akku-Press 22V Connected, aşağıdakiler gibi çeşitli ek işlevler sunar: Ölçüm/basın verilerinin kaydedilmesi, kendi şirket logonuzla günlüklerin oluşturulması, hata mesajlarının görüntülenmesi, ürünün konfigürasyonu (dil, tarih, saat, saat dilimi, basınç birimi, LED aydınlatma süresi ve LED parlaklığı, bekleme süresi, ACC sürüşü modu, bildirim sesleri vb.), kullanım bloklarının ayarlanması (hırsızlığa karşı koruma olarak anında engelleme veya geri bildirim aralığı, engelleme süreleri için saat ve tarih aralıkları, gerçekleştirilebilecek baskı sayısının sınırlandırılması), pres noktalarının coğrafi konumu, dönüştürme ses kayıtlarının düzenlenebilir metne dönüştürülmesi, resimlerin prese yüklenmesi ve kaydedilmesi, bilgilerin görüntülenmesi (yıllık denetim ve tekrar denetimi, yeni aygıt yazılımı sürümü, pil durumu vb.), yeni aygıt yazılımı sürümlerinin indirilmesi ve yüklenmesi.

Pres basıncı izleme ve sonuç ekranı

Basma basıncı izleme için elektronik basınç sensörü. Presleme işlemi sırasında presleme basıncının ve maksimum presleme basıncının izlenmesi ve görüntülenmesi. OLED ekranda ve renkli LED'lerde görüntülenen sonuçlarla presleme işleminden sonra pres basıncının değerlendirilmesi. Gerçekleştirilen preslemenin basınç-zaman diyagramının doğrudan OLED ekranında görüntülenmesi. Ölçüm/basınç verilerinin depolanması.

Konuşma tanıma özelliği ile ses kayıtları

Tahrik ünitesinin entegre mikrofonu aracılığıyla her basışta bir ses kaydı yapılabilir ve kaydedilebilir. Hizmet portalında bunlar, konuşma tanıma kullanılarak düzenlenebilir metne dönüştürülebilir ve günlüklere aktarılabilir.



Alman Kalite Ürünü



REMS Akku-Press 22V Connected

Wi-Fi radyo standardı ve OLED ekran aracılığıyla Connected işlevselliğe sahip 32 kN kablosuz radyal pres

Buluta Wi-Fi bağlantısı

REMS Akku-Press 22V Connected, kayıt işleminden sonra ve mevcut bir internet bağlantısı ile toplanan verileri (ölçüm ve basma verileri, hata mesajları, ürün konfigürasyonu, ses kayıtları vb.) buluta gönderir. Veriler burada işlenir ve kaydedilir. Kullanıcı bu verilere REMS Service-portalı üzerinden erişebilir, pres resimlerini yükleyebilir ve kaydedebilir, metin ve resimlerle günlükler oluşturabilir ve sürücü ünitesinin ayarlarını değiştirebilir. İnternet bağlantısı varsa, değişiklikler sürücü ünitesine geri aktarılır.

Seçilebilir ACC sürüş modu

ACC sürüş modu açıldığında, tahrik ünitesi, bir akustik sinyal (klik) yayarak pres işlemini otomatik olarak sona erdirir ve otomatik olarak geri döner (zorunlu çalıştırma). ACC sürüş modu kapatıldığında, pres penslerinin, presleme halkasının ve presleme sonunda presleme segmentlerinin tamamen kapandığını daha iyi gözlemleyebilmek için tahrik ünitesi gerekli presleme basıncına ulaşılmadan kısa bir süre önce durur. Emniyet uç anahtarına tekrar basılarak presleme işlemine devam edilmelidir. Tahrik makinesi, akustik bir sinyal (klik) yayarak pres işlemini otomatik olarak sonlandırır ve otomatik olarak geri döner (zorunlu çalıştırma).

Tahrik sistemi

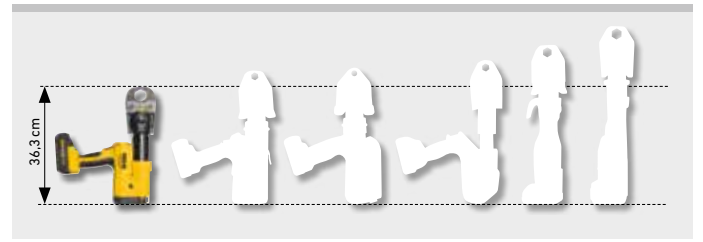
Tonlarca ağırlıkta itme ve presleme gücü, saniyeler içinde kusursuz presleme işlevlerinin gerçekleştirilmeleri için geliştirilmiştir. İtme kuvveti 32 kN. Yüksek torklu, fırçasız, bakım gerektirmeyen akülü motor 21,6 V, 400 W çıkış, sağlam planet dişli, eksantrik pistonlu pompa ve kompakt yüksek performanslı hidrolik sistem ile güçlü elektro-hidrolik tahrik. Dokunma tipi emniyetli şalter.

Titreşim önleme sistemi

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

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. 21,6V Li-Ion akü, yakl. 210 pres için 2,5 Ah, yakl. 370 pres için 4,4 Ah, 420 pres için yakl. 5,0 Ah, 750 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, 15A çıkış, aksesuar olarak temin edilebilir.



Büyükler arasındaki küçük. Sadece 3,3 kg.



Pense tutma civatasının kapalı konumu elektriksel olarak izlenir.



Teslimat kapsamı

REMS Akku-Press 22V Connected Basic-Pack. Ø 10-108 (110) mm, Ø 3/8-4" pres bağlantıları üretmek için Wi-Fi radyo standardı ve OLED ekran aracılığıyla bağlantılı işlevselliğe, basma basıncı izleme ve sonuç ekranına, seçilebilir ACC sürüş moduna sahip 32 kN kablosuz radyal pres. REMS pres pensleri/pres halkalarının ve başka marka uygun pres penslerinin/pres halkalarının tahrik sistemidir. Otomatik kilitleme mekanizmalı, döner tip pres pensi tutucusu. Pense tutma civatasının kapalı konumu elektriksel olarak izlenir. Yüksek torklu, fırçasız, bakım gerektirmeyen akülü motor 21,6 V, 400 W, sağlam planet dişli, eksantrik pistonlu pompa ve kompakt yüksek performanslı hidrolik sistemli elektrohidrolik tahrik. Titreşim önleme sistemi. Dokunma tipi emniyetli şalter. LED çalışma ışıkları. Akü Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, hızlı şarj tertibatı 100-240V, 50-60 Hz, 90W.

Tipi	Art.-No.	€
Sağlam çelik sandık içerisinde.	576014R220	3.630,00
L-Boxx çanta sistemi ile birlikte.	576015R220	3.680,00

Diğer şebeke gerilimleri için bize müracaat ediniz.

Aksesuar

Adlandırma	Art.-No.	€
REMS pres pensleri/pres halkaları bakınız sayfa 198-238.		
REMS pres halkaları için ara pensler bakınız sayfa 238.		
REMS Kerpentenleri M bakınız sayfa 241.		
REMS Kablo makası bakınız sayfa 241.		
REMS Akku-Press 22V Connected tahrik makinesi , akü hariç	576003R22	2.980,00
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, 15A, güç besleme 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		

