

## REMS Ax-Press 25 22V ACC REMS Ax-Press 25 L 22V ACC

Otomatik geri alma tertibatı ile donatılmış  
akülü aksiyal pres

Basınç manşonu bağlantılarının üretimi için otomatik dönüşü olan kompakt, kullanışlı elektrikli el aleti. Li-Ion 22V teknolojisi. Akü ve şebeke üzerinden çalıştırılmak üzere tasarlanmıştır. Atölye, sanayi, şantiye ve tamirhaneler için.

Aksiyal presleme çapı Ø 12–40 mm

**REMS Ax-Press 25 22V ACC – üniversal olarak Ø 40 mm çapına kadar. Süper hafif ve süper işlevsel olarak biçimlendirilmiştir. Otomatik geri hareketli. Saniyeler içerisinde uygulama yapılabilir. Dönebilir nitelikte presleme tertibatı. Li-İyon 22V teknolojisi sayesinde %50'ye kadar daha fazla presleme<sup>2)</sup>.**

**Hızlı değiştirilebilir nitelikte REMS presleme kafaları, komple ve takım olarak sunulmaktadır.**

### Sistem avantajı

REMS Ax-Press HK, REMS Ax-Press H, REMS Ax-Press 25 22V ACC ile REMS Ax-Press 25 L 22V ACC modelleri için sadece tek tipte presleme kafaları sunulmaktadır. Bundan dolayı basit ve uygun depolama şartları sağlanmaktadır.

### Tüm geçerli sistemler için presleme kafaları

Tüm geçerli presleme bilezikleri sistemleri için REMS pres kafaları komple takımı (bakınız lütfen sayfalar 180–181). REMS presleme kafaları seçmeli olarak, piyasa bulunan diğer presleme kafaları için, yayılı kavrama sistemi ile donatılmaktadır. Yüksek derecelerde yüklenimler için tasarlanmış ve dövme tipi, özel yöntemler doğrultusunda sertleştirilmiş çelik donanımı ile tasarlanmış presleme kafaları. REMS pres kafaları sistem uyumlu tasarımlarından dolayı, presleme bilezikleri sistemlerinin beklentilerine uyumludur. Bu özelliklerden dolayı, kusursuz ve sistem uyumlu, güvenilir presleme neticeleri sağlanmaktadır.

### Çift pres kafaları

Farklı boyuttaki boru bağlayıcıları için kullanılabilen iç içe geçen ikişer yuvaya sahip REMS çift pres kafaları (**Patent DE bildirilmiştir**) (Sayfa 180). Pres kafalarını değiştirmeye gerek yok. Kullanımı çok kolay ve zamandan tasarruf sağlar.

### Yapım biçimi

Süper hafif, süper küçük, süper pratik. Aküyle birlikte REMS Ax-Press 25 22V ACC makinesinin ağırlığı sadece 3,0 kg, uzunluğu sadece 28 cm. Aküyle birlikte REMS Ax-Press 25 L 22V ACC makinesinin ağırlığı sadece 3,2 kg, uzunluğu sadece 31 cm. REMS Ax-Press 25 22V ACC ve REMS Ax-Press 25 L 22V ACC modellerinin her biri 40 mm stroğa sahiptir. REMS Ax-Press 25 22V ACC, germe mesafesi ≤ 82 mm olan presleme bileziği birleştiricilerini tek bir işlemle preslemek için sabit pres kafası pozisyonuna sahiptir. REMS Ax-Press 25 L 22V ACC, germe mesafesi ≤ 116 mm olan presleme bileziği birleştiricilerini tek bir işlemle preslemek için ve çift preslemeler için seçilebilir pres kafası pozisyonuna sahiptir. Bu özelliğinden dolayı her yerde, tek elle, baş üstünde ve zor ulaşılabilir dar alanlarda uygulanabilmektedir. Tek el ile kullanımın şartlarının sağlanması için, optimal ağırlık taksimatı ile tasarlanmıştır. Gövdesi üzerinde bulunan ergonomik tasarlanmış tutma yerleri ile donatılmıştır. Çalışma yerini aydınlatmak için entegre LED çalışma lambası. Presleme bileziği birleştiricisinde germe mesafesini arttırmak için uzatma parçası, çift preslemeler için de uygundur, aksesuar olarak temin edilebilir. Zor ulaşılabilen alanlarda çalışabilme imkanı sağlamak için, döner tipte pres penseleri tutucusu ile donatılmıştır. Akü ve şebeke üzerinden çalıştırılmak üzere tasarlanmıştır. Elektronik şarj kontrolü – akü bitim seviyesi için 2 renkli şarj durum göstegesini.

### Tahrik sistemi

Tonlarca ağırlıkta presleme gücü, saniyeler içinde kusursuz presleme işlevlerinin gerçekleştirilmeleri için geliştirilmiştir. İtme kuvveti REMS Ax-pressi 25 22V 20 kN, itme kuvveti REMS Ax-pressi 25 L 22V 13 kN. Güçlü elektrohidrolik Tahrik motoru, otomatik geri hareketli (ACC), güçlü Akü-Motoru 21,6 V, 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, uzun süreli çalışmaya uygun 1,5 veya 2,5Ah kapasiteli Li-Iyon 21,6V aküler. Güçlü ve hafif. Li-Iyon 21,6V aküleri, 14,4 V Li-Iyon akülerinden %50'ye kadar daha fazla presleme<sup>2)</sup>, renkli LED ile kademeli şarj durumu göstergesi. Tek hücre denetimi olan derin deşarj ve aşırı yük koruması. Şarj sırasında sıcaklık denetimi. – 10 ile + 60 °C arası çalışma sıcaklığı aralığı. Maksimum akü performansı için memory etkisi görülmez. Kısa şarj süreleri için hızlı şarj aleti. Lityum-Iyon 21,6V akü yerine kablolulü işletim için 230V akım beslemesi 230V/21,6V aksesuar olarak temin edilebilir.

### Genişletme

Çeşitli boru genişletme aletleri ve tüm geçerli presleme bilezikleri sistemleri için REMS genişletme kafaları komple takımı (sayfa 185–189).



←ACC→

Automatic Circuit Control

Cebri işlem tertibatı  
ve şarj kontrollü

Mesela:  
aquatherm,  
General Fittings,  
IVT,  
REHAU,  
REVEL,  
ROTEX,  
Seppelfricke,  
TECE,  
TIEMME,  
Würth

REMS TECHNOLOGY  
LI-ION 22V



←ACC→

Automatic Circuit Control

Cebri işlem tertibatı  
ve şarj kontrollü

Mesela:  
AC-FIX,  
BARBI,  
BRASELLI,  
Brass & Fittings,  
EUROP FLUIDES,  
Fittings Estándar,  
ISOLTUBEX,  
PLÁSTICOS FERRO,  
Velta

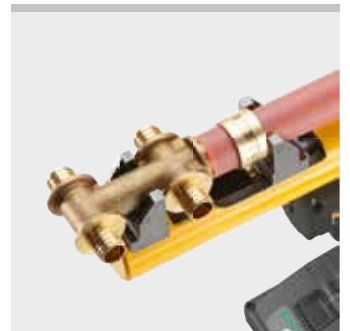
REMS TECHNOLOGY  
LI-ION 22V

Tested by electro-suisse >>>

Alman Kalite Ürünü



Info



### Teslimat kapsamı

**REMS Ax-Press 25 22V ACC Basic-Pack.** Bilezikli pres bağlantılarının yapılması için geliştirilmiş Kompakt ve pratik nitelikte aksiyal pres-akülü el aleti. Boru ağız genişletme çapı 12–40 mm Ø. 40 mm strok, germe mesafesi ≤ 82 mm olan presleme bileziği birleştiricilerini preslemek için. REMS pres kafalarının tahriği için. Güçlü elektrohidrolik Tahrik motoru güçlü Akü-Motoru 21,6 V, 380 W, eksantrik tipi pistonlu pompa ve kompakt yüksek tahrikli hidrolik sistem. Emniyet tipi dokunmalı çalıştırma butonu, döner dişli sistemine bağlı olarak çalışmaktadır. Entegre LED çalışma lambası. Akü Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, hızlı şarj tertibatı Li-Ion 230 V, 50–60 Hz, 70 W. Pres kafasız. Sağlam çelik sandık içerisinde.

Art.-No.
573022R220

Diğer şebeke gerilimleri için bize müracaat ediniz.



### Teslimat kapsamı

**REMS Ax-Press 25 L 22V ACC Basic-Pack.** Bilezikli pres bağlantılarının yapılması için geliştirilmiş Kompakt ve pratik nitelikte aksiyal pres-akülü el aleti. Boru ağız genişletme çapı 12–40 mm Ø. 40 mm strok, germe mesafesi ≤ 116 mm olan presleme bileziği birleştiricilerini preslemek için. REMS pres kafalarının tahriği için. Güçlü elektrohidrolik Tahrik motoru güçlü Akü-Motoru 21,6 V, 380 W, eksantrik tipi pistonlu pompa ve kompakt yüksek tahrikli hidrolik sistem. Emniyet tipi dokunmalı çalıştırma butonu, döner dişli sistemine bağlı olarak çalışmaktadır. Entegre LED çalışma lambası. Akü Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, hızlı şarj tertibatı Li-Ion 230 V, 50–60 Hz, 70 W. Pres kafasız. Sağlam çelik sandık içerisinde.

Art.-No.
573023R220

Diğer şebeke gerilimleri için bize müracaat ediniz.



### Aksesuar

Adlandırma	Art.-No.
<b>REMS Presleme kafaları içi</b> bakınız sayfa 180–181.	
<b>REMS Ax-Press 25 22V ACC tahrik makinesi,</b> akü hariç	573020R22
<b>REMS Ax-Press 25 L 22V ACC tahrik makinesi,</b> akü hariç	573021R22
<b>REMS Akku-Ex-Press 22V ACC,</b> otomatik geri hareketli akülü boru genişletme aleti, bakınız sayfa 186.	
<b>Genişletme kafaları P için</b> bakınız sayfa 189.	
<b>Akü Li-Ion 21,6V, 1,5Ah</b>	571570R22
<b>Akü Li-Ion 21,6V, 2,5Ah</b>	571571R22
<b>Hızlı şarj tertibatı Li-Ion 230 V, 50–60 Hz, 70 W</b>	571575R220
<b>230 V/21,6V güç beslenme tertibatı Li-Ion akü Li-Ion 21,6 V yerine kablolu işletim için</b>	571567R220
<b>Bölmeli çelik kutu</b>	578290R

