

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

Prensadora axial por acumulador 20kN con retroceso automático  
Prensadora axial por acumulador 13kN con retroceso automático

Herramienta eléctrica manual y compacta, con retroceso automático, para realizar uniones de casquillo corredizo. Tecnología Li-Ion de 22V. Para accionamiento por acumulador o red. Para instalación e industria. Para obra y taller.

Prensado axial Ø 12–40 mm

**REMS Ax-Press 25 22V ACC – universal hasta Ø 40 mm. Súper ligera, súper pequeña, súper manejable. Con retroceso automático. Peso óptimo y equilibrado para manejar con una sola mano. Dispositivo prensador giratorio. Acumulador Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah para aprox. 300 operaciones de prensado REHAU RAUTITAN PX Ø 16 mm con cada carga.**

**Surtido completo REMS Cunas/Portacunas, cambio rápido.**

### Ventaja del sistema

Sólo un tipo de cunas/portacunas para REMS Ax-Press HK, REMS Ax-Press H, REMS Ax-Press 25 22V ACC, REMS Ax-Press 25 L 22V ACC. Por ello un almacenaje sencillo y económico.

### Cunas/portacunas para todos los sistemas apropiados

Gama completa de REMS de cunas/portacunas, para todo tipo de sistemas convencionales de casquillo corredizo. (página 222–223). A elegir entre portacunas para el acoplamiento de cunas suministradas por el distribuidor. Cunas de acero especial forjado, especialmente endurecido. Las cunas/portacunas son específicas al sistema y se corresponden al sistema de casquillo corredizo. Por ello prensados seguros, adecuados y conformes al sistema.

### Cunas/portacunas dobles

Las cunas/portacunas dobles REMS, cada una de ellas con dos alojamientos unidos entre sí, para uniones en tubos de diferentes dimensiones (página 222). No hay que cambiar las cunas/portacunas. Extremadamente sencillo, ahorra tiempo.

### Construcción

Súper ligero, súper pequeño, súper manejable. Máquina accionadora REMS Ax-Press 25 22V ACC con acumulador, tan sólo 3,0 kg, tan sólo 28 cm de largo. Máquina accionadora REMS Ax-Press 25 L 22V ACC con acumulador, tan sólo 3,2 kg, tan sólo 31 cm de largo. REMS Ax-Press 25 22V ACC y REMS Ax-Press 25 L 22V ACC con 40 mm de carrera respectivamente. REMS Ax-Press 25 22V ACC con posición preestablecida de la cuna/portacunas, para prensar accesorios de casquillo corredizo con una distancia de fijación a ≤ 82 mm en una sola operación de trabajo. REMS Ax-Press 25 L 22V ACC con posición seleccionable de la cuna/portacunas, para prensar accesorios de casquillo corredizo con una distancia de fijación a ≤ 116 mm en una sola operación de trabajo y para prensados dobles. Por ello utilizable en cualquier parte, sobre la cabeza, en lugares de difícil acceso. Reparto del peso óptimo para utilizar con una mano. Carcasa y empuñadura de forma ergonómica. Linterna LED para iluminar el lugar de trabajo. Avance y retroceso rápido para un trabajo sencillo y rápido. Portacunas y cunas de cambio rápido, sin herramientas. Acoplamiento seguro de los portacunas y las cunas.

### Accionamiento

Gran fuerza de apriete para un prensado rápido, perfecto, en segundos. Fuerza de empuje de la REMS Ax-Press 25 22V de 20kN, fuerza de empuje de la REMS Ax-Press 25 L 22V de 13kN. Accionamiento electrohidráulico potente con retroceso automático (ACC), con motor por acumulador de fuerza de arrastre 21,6 V, suministro de potencia 380 W, engranaje planetario resistente, bomba de émbolo excéntrica y sistema hidráulico de alta potencia compacto. Interruptor pulsador de seguridad.

### Operación por acumulador o red

Tecnología Li-Ion 22V. Acumuladores Li-Ion 21,6 V de alta capacidad con 1,5, 2,5, 5,0 o 9,0 Ah de capacidad, para una larga duración. Ligero y potente. Acumulador Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah para aprox. 300 operaciones de prensado, 2,5 Ah para aprox. 500 operaciones de prensado, 5,0 Ah para aprox. 1000 operaciones de prensado, 9,0 Ah para aprox. 1800 operaciones de prensado REHAU RAUTITAN PX Ø 16 mm con cada carga. Indicación progresiva del estado de carga con LED de colores. Rango de temperaturas de trabajo desde -10 hasta + 60 °C. Sin efecto memoria, para una potencia máxima del acumulador. Cargador rápido Li-Ion 100–240 V, 90 W. Cargador rápido Li-Ion 100–240 V, 290 W, para acortar los tiempos de carga, disponible como accesorio. Alimentación de tensión 220–240 V/21,6 V, 15 A, para funcionamiento por red en vez de por acumulador Li-Ion 21,6 V, disponible como accesorio.

### Expandir

Diversos expandidores de tubo y completo surtido de cabezales de expandir REMS para todos los sistemas convencionales de casquillo corredizo (página 227–231).

REMS Ax-Press 25 22V ACC



←ACC→  
Automatic Circuit Control

Con retroceso automático y control del estado de carga

p.ej.  
aquatherm,  
General Fittings,  
IVT,  
REHAU,  
REVEL,  
Seppelfricke,  
TECE,  
TIEMME,  
Würth

REMS TECHNOLOGY  
LI-ION 22V

REMS Ax-Press 25 L 22V ACC



←ACC→  
Automatic Circuit Control

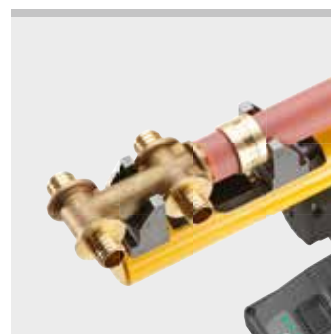
Con retroceso automático y control del estado de carga

p.ej.  
AC-FIX,  
BARBI,  
BRASELLI,  
Brass & Fittings,  
EUROP FLUIDES,  
Fittings Estándar,  
ISOLTUBEX,  
PLÁSTICOS FERRO,  
Velta

REMS TECHNOLOGY  
LI-ION 22V

Tested by electrosuisse >>>

Producto alemán de calidad



### Volumen de suministro

**REMS Ax-Press 25 22V ACC Basic-Pack.** Prensadora axial por acumulador 20 kN para realizar uniones prensadas con casquillo corredizo Ø 12–40 mm. 40 mm de carrera, para prensar accesorios de casquillo corredizo con una distancia de fijación a ≤ 82 mm. Para el accionamiento de cabezales de prensado REMS. Accionamiento electrohidráulico potente con motor por acumulador con fuerza de arrastre 21,6 V, suministro de potencia 380 W, engranaje planetario resistente, bomba de émbolo excéntrica y sistema hidráulico de alta potencia compacto, interruptor pulsador de seguridad, portacabezas de prensar giratorio. Linterna LED de trabajo. Acumulador Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, cargador rápido Li-Ion 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W. Sin cunas/portacunas. En caja metálica resistente.

	Código
	573022

Otras tensiones sobre demanda.



Info

### Volumen de suministro

**REMS Ax-Press 25 L 22V ACC Basic-Pack.** Prensadora axial por acumulador 13 kN para realizar uniones prensadas con casquillo corredizo Ø 12–40 mm. 40 mm de carrera, para prensar accesorios de casquillo corredizo con una distancia de fijación a ≤ 116 mm. Para el accionamiento de cabezales de prensado REMS. Accionamiento electrohidráulico potente con motor por acumulador con fuerza de arrastre 21,6 V, suministro de potencia 380 W, engranaje planetario resistente, bomba de émbolo excéntrica y sistema hidráulico de alta potencia compacto, interruptor pulsador de seguridad, portacabezas de prensar giratorio. Linterna de trabajo de LEDs. Acumulador Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, cargador rápido Li-Ion 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W. Sin cunas/portacunas. En caja metálica resistente.

	Código
	573023

Otras tensiones sobre demanda.



Info

### Accesorios

Denominación	Código
<b>Cunas/portacunas</b> consulte pág. 222–223.	
<b>REMS Ax-Press 25 22V ACC máquina accionadora,</b> a ≤ 82 mm, sin acumulador	573020
<b>REMS Ax-Press 25 L 22V ACC máquina accionadora,</b> a ≤ 116 mm, sin acumulador	573021
<b>Acumulador Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah</b>	571570
<b>Acumulador Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah</b>	571571
<b>Acumulador Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581
<b>Acumulador Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583
<b>Cargador rápido Li-Ion 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W</b>	571585
<b>Cargador rápido Li-Ion 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W</b>	571587
<b>Conexión 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A,</b> para alimentación por red en lugar de por acumulador Li-Ion 21,6 V	571567
<b>Caja metálica con forma</b>	578290

