

Prensadora radial por acumulador 45 kN con retroceso automático

# REMS AKKU-PRESS XL 45 kN 22 V ACC

Prensado de  $\varnothing$  64 – 108 mm en un solo paso de trabajo. Sistema antivibraciones.

# REMS

for Professionals

desde  
**1909**



# REMS 22V

LI-ION TECHNOLOGY

# REMS 22V

LI-ION TECHNOLOGY

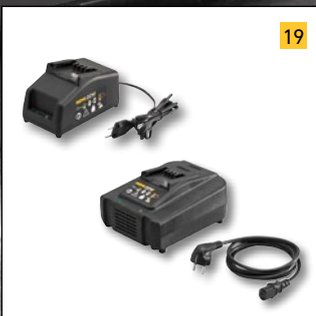
Ultrarrápido, p.ej. Geberit Mapress acero inoxidable Ø 108 mm en sólo 15 s.

Retroceso automático tras completar el proceso e prensado.  
¡Sistema antivibraciones! ¡Bloqueo automático de la tenaza de prensar!

Acumulador Li-Ion 21,6V, 5,0Ah para aprox. 150 operaciones, 9,0Ah para aprox. 270 operaciones de prensado Geberit Mapress acero inoxidable Ø 108,0 mm con cada carga.

¡Tan sólo 6,5 kg con acumulador!

Producto alemán de calidad



# REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC – Gran potencia con fuerza de empuje 45 kN. Prensado de Ø 64 – 108 mm en un solo paso de trabajo.

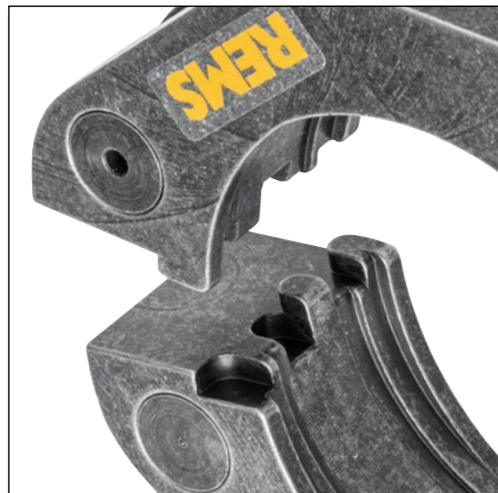
Prensadora radial por acumulador, herramienta universal y potente, con retroceso automático, para realizar uniones prensadas XL Ø 64 – 108 mm, Ø 2½ – 4" con fuerza de empuje 45 kN. El bloqueo automático de la tenaza de prensar y el retroceso automático una vez concluida la operación de prensado (secuencia forzosa) ofrecen seguridad adicional para el usuario. El sistema antivibraciones permite realizar trabajos de prensado sin apenas vibraciones ni esfuerzo. Con un peso de tan sólo 6,5 kg, acumulador incluido, esta prensadora radial se adentra en una nueva dimensión.

- 1** Juego completo de anillos de prensar REMS XL para accionamiento mediante la prensadora por acumulador REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC.
- 2** Anillos de prensar XL de acero de alta tenacidad, especialmente templado. Los perfiles de prensado de los anillos de prensar XL REMS son específicos del sistema y se corresponden con los perfiles de prensado de los correspondientes sistemas de prensar. Por ello prensados seguros, adecuados y conformes al sistema. Para accionar los anillos de prensar REMS XL mediante la prensadora por acumulador REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC se requiere la tenaza adaptadora Z7 XL 45 kN.
- 3** Compacta, robusta, apropiada para la obra. Dimensiones reducidas, forma delgada, máquina accionadora con acumulador Li-Ion sólo 6,5 kg.
- 4** Larga carrera de trabajo para prensar en un solo paso de trabajo. Ultrarrápido, p.ej. Geberit Mapress acero inoxidable Ø 108 mm en sólo 15 s.
- 5** Reparto del peso óptimo para manejar con una sola mano. La máquina accionadora con la tenaza de prensar colocada se puede depositar sobre el acumulador.
- 6** Diseño ergonómico de la carcasa y mango con superficie Softgrip.
- 7** Linterna LED de trabajo.
- 8** Control de estado de la máquina..
- 9** Alojamiento de anillo de prensar giratorio, ángulo de giro > 360 °.
- 10** Asiento seguro de la tenaza adaptadora por bloqueo automático.

REMS Anillos de prensar VMP 2½ – 4" para el sistema de pressfitting Viega Megapress S XL



Anillo de prensar VMPz, con dientes, evita la formación de rebajas en el casquillo de prensado.



**11 Sistema antivibraciones**

Tecnología especial de accionamiento, con equilibrio de masas y mango con superficie Softgrip, para trabajos de prensado sin apenas vibraciones ni esfuerzo.

**12 Proceso de prensado con ACC**

Para seguridad en el trabajo, en el funcionamiento y en el manejo. Retroceso automático una vez concluida la operación de prensado.

**13 Fuerza de empuje y potencia de presión en toneladas para un prensado impecable en segundos. Fuerza de empuje 45 kN.**

**14 Accionamiento electrohidráulico potente con motor por acumulador de fuerza de arrastre 21,6V, suministro de potencia 380 W, engranaje planetario resistente, bomba de doble émbolo excéntrica y sistema hidráulico de alta potencia compacto.**

**15 Interruptor pulsador de seguridad.**

**16 Tecnología Li-Ion 22V**

Acumuladores Li-Ion 21,6V de alta capacidad con 5,0 o 9,0Ah de capacidad, para una larga duración. Ligero y potente. Acumulador Li-Ion 21,6V, 5,0Ah para aprox. 150 operaciones, 9,0Ah para aprox. 270 operaciones de prensado Geberit Mapress acero inoxidable Ø 108,0mm con cada carga.

**17 Control escalonado del estado de carga mediante luces LED de color.**

**18 Rango de temperaturas de trabajo desde -10 hasta + 60 °C. Sin efecto memoria, para una potencia máxima del acumulador.**

**19 Cargador rápido 100-240V, 90W. Cargador rápido 100-240V, 290W, para acortar los tiempos de carga, disponible como accesorio.**

**20 Alimentación de tensión 220-240V/21,6V, salida 40A, para funcionamiento por red en vez de por acumulador Li-Ion 21,6V, disponible como accesorio.**





## REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC

**REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC Basic-Pack Z7.** Presadora radial por acumulador 45 kN con retroceso automático para realizar uniones prensadas de XL Ø 64–108 mm, Ø 2½–4". Para el accionamiento de anillos de presar XL REMS. Alojamiento de anillo de presar giratorio con cierre automático. Accionamiento electrohidráulico con potente motor por acumulador de 21,6 V, 380 W, robusto engranaje planetario, bomba excéntrica de doble émbolo y sistema hidráulico compacto y potente. Sistema antivibraciones. Interruptor pulsador de seguridad. Linterna LED de trabajo. Acumulador Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah, cargador rápido 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W. Tenaza adaptadora Z7 XL 45 kN. En caja de sistema XL-Boxx.

Código 579014 R220

## Accesorios



**REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC máquina accionadora**, sin acumulador

Código 579001 R22

**Acumulador Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah**

Código 571581 R22

**Acumulador Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah**

Código 571583 R22

**Cargador rápido 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W**

Código 571585 R220

**Cargador rápido 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W**

Código 571587 R220

**Conexión 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 40 A**, para alimentación por red en lugar de por acumulador Li-Ion 21,6 V

Código 571578 R220

**Caja de sistema XL-Boxx con forma**

Código 579601 R

**REMS Lumen 2800 22 V Set Power-Edition**, foco LED por acumulador

Código 175210 R220

## Accesorios



**Tenaza adaptadora Z7 XL 45 kN** para accionamiento de REMS anillo de prensar 64,0–108,0 XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3B) con REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC

Código 579123 R



**REMS anillo de prensar M 66,7 XL (PR-3S)**<sup>1)</sup>

Código 579107 R



**REMS anillo de prensar M 76,1 XL (PR-3S)**<sup>1)</sup>

Código 579101 R



**REMS anillo de prensar M 88,9 G XL (PR-3S)**<sup>1)</sup>

Código 579110 R

**REMS anillo de prensar M 108,0 G XL (PR-3S)**<sup>1)</sup>

Código 579111 R

**REMS anillo de prensar XP 64,0 XL (PR-3S)**<sup>1)</sup>

Código 579100 R

**REMS anillo de prensar XP 66,7 XL (PR-3S)**<sup>1)</sup>

Código 579108 R

**REMS anillo de prensar XP 108,0 XL (PR-3S)**<sup>1)</sup>

Código 579109 R



**REMS anillo de prensar VMPz 2½" XL (PR-3B)**<sup>1)</sup> (OD 76,1 mm)

Código 579112 R



**REMS anillo de prensar VMPz 3" XL (PR-3B)**<sup>1)</sup> (OD 88,9 mm)

Código 579113 R



**REMS anillo de prensar VMPz 4" XL (PR-3B)**<sup>1)</sup> (OD 114,3 mm)

Código 579114 R

**REMS anillo de prensar ECI 2½" XL (PR-3S)**<sup>1)</sup>

Código 579104 R

**REMS anillo de prensar ECI 3" XL (PR-3S)**<sup>1)</sup>

Código 579105 R

**REMS anillo de prensar ECI 4" XL (PR-3S)**<sup>1)</sup>

Código 579106 R



**Caja de sistema XL-Boxx** con forma para 3 REMS anillos de prensar diferentes 64,0–108,0 XL (PR-3S) bzw. 2½–4" XL (PR-3S)

Código 579603 R



**Caja de sistema L-Boxx** con forma para 3 REMS anillos de prensar diferentes VMPz 2½–4" XL (PR-3B)

Código 571137 R

<sup>1)</sup> Los anillos de prensar XL REMS se ajustan a los sistemas de Pressfitting, consulte el catálogo de REMS de 2022.



Info

Suministro a través del comercio especializado.

**REMS ESPAÑA, S.A.U.**

Pol. Ind. San José de Valderas  
Calle Herramientas, 28  
E-28918 Leganés (Madrid)  
Teléfono +34 916 444 833  
Telefax +34 916 430 155  
ESP@rems.de  
www.rems.de



www.rems.de



@remstools