

Herramienta por acumulador universal y fuerte con retroceso automático para realizar uniones prensadas XL para todos los sistemas de Pressfitting usuales. Fuerza de empuje 45 kN. Tecnología Li-Ion 22 V. Para accionamiento por acumulador o red.

Uniones prensadas de tubo XL $\varnothing 64 - 108 \text{ mm}$
 $\varnothing 2\frac{1}{2} - 4''$

Surtido completo de anillos de prensar XL REMS para todos los sistemas de prensar usuales, consulte pág. 240–288.

REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC – Gran potencia con fuerza de empuje 45 kN. Prensado de $\varnothing 64 - 108 \text{ mm}$ en un solo paso de trabajo. Sistema antivibraciones. Ultrarrápido, p.ej. Geberit Mapress acero inoxidable $\varnothing 108 \text{ mm}$ en sólo 15 s. Con retroceso automático. Alojamiento seguro de la tenaza adaptadora mediante cierre automático.

Acumulador Li-Ion 22 V, 5,0 Ah, 108 Wh, para aprox. 150 operaciones de prensado Geberit Mapress acero inoxidable $\varnothing 108,0 \text{ mm}$ con cada carga*.

Anillos de prensar XL para todos los sistemas usuales

Juego completo de anillos de prensar REMS XL para accionamiento mediante la prensadora por acumulador REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC (páginas 240–288). 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.

Tenaza adaptadora Z7 XL 45 kN

Para accionar los anillos de prensar REMS XL mediante la prensadora por acumulador REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC se requiere la tenaza adaptadora Z7 XL 45 kN.

Construcción

Compacta, robusta, apropiada para la obra. Dimensiones reducidas, forma delgada, máquina accionadora con acumulador Li-Ion sólo 6,5 kg. Larga carrera de trabajo para prensar en un solo paso de trabajo. Ultrarrápido, p.ej. Geberit Mapress acero inoxidable $\varnothing 108 \text{ mm}$ en sólo 15 s. La máquina accionadora con la tenaza de prensar colocada se puede depositar sobre el acumulador. Diseño ergonómico de la carcasa y mango con superficie Softgrip. Linterna LED para iluminar el lugar de trabajo. Control de estado de la máquina. Alojamiento de anillo de prensar giratorio, ángulo de giro $> 360^\circ$. Asiento seguro de la tenaza adaptadora por bloqueo automático.

Sistema antivibraciones

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

Proceso de prensado con funcionamiento por pulsaciones con ACC

Para seguridad en el trabajo, en el funcionamiento y en el manejo. Retroceso automático tras completar el proceso de prensado.

Accionamiento

Fuerza de empuje y potencia de presión en toneladas para un prensado impecable en segundos. Fuerza de empuje 45 kN. Accionamiento electrohidráulico potente con motor por acumulador de fuerza de arrastre 22 V, suministro de potencia 380 W, engranaje planetario resistente, bomba de doble émbolo excéntrica y sistema hidráulico de alta potencia compacto. Interruptor pulsador de seguridad.

Operación por acumulador o red

REMS Tecnología Li-Ion 22 V, consulte pág. 20–25. Acumuladores Li-Ion 22 V de alta capacidad con 4,4, 5,0 o 9,0 Ah de capacidad, para una larga duración. Ligero y potente. Acumulador Li-Ion 22 V, 4,4 Ah, 95 Wh para aprox. 130 operaciones, 5,0 Ah, 108 Wh para aprox. 150 operaciones, 9,0 Ah, 194 Wh para aprox. 270 operaciones de prensado Geberit Mapress acero inoxidable $\varnothing 108,0 \text{ mm}$ con cada carga*. Control escalonado del estado de carga mediante luces LED de color. Rango de temperaturas de trabajo desde -10 hasta $+60^\circ\text{C}$. Sin efecto memoria, para una potencia máxima del acumulador. Cargador rápido 100–240 V, 90 W, 22 V o 290 W, 22 V, para acortar los tiempos de carga, disponible como accesorio. Alimentación de tensión 220–240 V, 22 V, salida 40 A, para funcionamiento por red en vez de por acumulador Li-Ion 22 V, disponible como accesorio.



Producto alemán de calidad



Volumen de suministro

REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC Basic-Pack Z7. Prensadora 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 prensar XL REMS. Alojamiento de anillo de prensar giratorio con cierre automático. Accionamiento elctrohráulico con potente motor por acumulador de 22 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 22 V, 5,0 Ah, 108 Wh, cargador rápido 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W, 22 V. Tenaza adaptadora Z7 XL 45 kN. En caja de sistema XL-Boxx.

	Código	€
	579014R220	3.330,00

Otras tensiones sobre demanda.



Accesorios

Denominación	Código	€
Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC máquina accionadora, sin acumulador	579001R22	2.210,00
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 22 V ACC	579123R	417,00

Anillos de prensar XL, consulte pág. 240 – 288.

Power-Pack 22 V 5,0 Ah + 5,0 Ah + 90 W, 216 Wh, compuesto por 2 acumuladores Li-Ion 22 V, 5,0 Ah, 108 Wh, cargador rápido 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W, 22 V	571591R220	803,00
Acumulador Li-Ion 22 V, 5,0 Ah, 108 Wh	571581R22	299,00
Para otros acumuladores Li-Ion 22 V/Power-Packs 22 V consulte pág. 20 – 25.		
Cargador rápido 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W, 22 V	571585R220	205,00
Cargador rápido 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 290 W, 22 V	571587R220	442,00
Conexión 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 900 W, 22 V, 40 A, para alimentación por red en lugar de por acumulador Li-Ion 22 V	571578R220	553,00
Caja de sistema XL-Boxx con forma	579601R	199,00
REMS Lumen 2800 22 V, foco LED por acumulador, consulte pág. 119		

