

# REMS Mini-Press 22V ACC

Prensadora radial por acumulador 22 kN con retroceso automático

Herramienta por acumulador universal, compacta y súper manejable, con retroceso automático, para uniones prensadas en tubo para todos los sistemas de prensar usuales. Tecnología Li-Ion 22 V. Para accionamiento por acumulador o red.

Uniones prensadas de tubo  $\varnothing 10-40 \text{ mm} / \varnothing \frac{3}{8}-1 \frac{1}{4}''$

Surtido completo de tenazas de prensar Mini/anillos de prensar REMS para todos los sistemas de prensar usuales, consulte pág. 144-166.

**REMS Mini-Press 22V ACC – universal hasta  $\varnothing 40 \text{ mm}$ . Súper ligera, súper compacta, súper manejable y súper rápida. Prensar en menos de 4 segundos. Con retroceso automático. Acumulador Li-Ion 21,6V, 1,5Ah, para aprox. 250 operaciones de prensado Viega Profipress DN 15 con cada carga.**

## Tenazas de prensar para todos los sistemas usuales

Gran variedad de tenazas de prensar Mini/anillos de prensar REMS para todos los sistemas de accesorios de prensar usuales (pág. 144-166). Accionamiento a través de todas las prensadoras radiales REMS de 22 kN. Tenazas de prensar/anillos de prensar de gran resistencia de acero especial forjado y especialmente templado de alta tenacidad. Los contornos de prensar de las tenazas de prensar/anillos de prensar REMS son específicos para cada sistema y se corresponden con los contornos de prensar del sistema de accesorios de prensar correspondiente. Por ello prensados seguros, adecuados y conformes al sistema. Para accionar los anillos de prensar REMS 45° (PR-2B) se requiere una tenaza adaptadora, consulte pág. 166.

Construcción especialmente compacta y peso reducido de las tenazas de prensar REMS gracias a una disposición especial de la conexión de las tenazas de prensar (patente EP 1 952 948). Ahondamientos en las mordazas para una guía segura de las eclisas de unión para un prensado sin desplazamientos (patente EP 2 347 862).

## Construcción

Súper ligera, súper pequeña, súper manejable. Máquina accionadora con acumulador sólo 2,5 kg. Máquina accionadora con tenaza de prensar, V 15, tan sólo 31 cm de largo. Por ello aplicable en cualquier lugar, con una sola mano, sobre la cabeza, en lugares de difícil acceso. 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. Diseño ergonómico de la carcasa con Softgrip. Linterna LED para iluminar el lugar de trabajo. Alojamiento de tenaza de prensar giratorio, ángulo de giro  $>360^\circ$ . Asiento seguro de la tenaza de prensar/tenaza adaptadora por cierre automático.

## Proceso de prensado con ACC

Para seguridad en el trabajo, en el funcionamiento y en el manejo. Retroceso automático tras completar el proceso de prensado (secuencia forzosa). Súper rápido. Prensar en menos de 4 segundos.

## Accionamiento

Inmensa fuerza de empuje y potencia de presión para un prensado impecable en segundos. Fuerza de empuje 22 kN. Accionamiento electrohidráulico potente con motor por acumulador con fuerza de arrastre 21,6V, suministro de potencia 380 W, engranaje planetario resistente, bomba de émbolo de excéntrica y sistema hidráulico de alta potencia. 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 21,6V, 1,5Ah para aprox. 250 operaciones, 2,5Ah para aprox. 390 operaciones, 5,0Ah para aprox. 780 operaciones, 9,0Ah para aprox. 1400 operaciones de prensado Viega Profipress DN 15 con cada carga. Indicación progresiva del estado de carga con LED de colores. Rango de temperaturas de trabajo desde  $-10$  hasta  $+60^\circ\text{C}$ . Sin efecto memoria, para una potencia máxima del acumulador. Cargador rápido Li-Ion 100-240 V, 90W. Cargador rápido Li-Ion 100-240 V, 290W, para acortar los tiempos de carga, disponible como accesorio. Alimentación de tensión 220-240 V/21,6V, 15A, para funcionamiento por red en vez de por acumulador Li-Ion 21,6V, disponible como accesorio.



Producto alemán de calidad



Tested by electrosuisse >>>



Info



## Volumen de suministro

**REMS Mini-Press 22V ACC Basic-Pack.** Prensadora radial por acumulador 22kN con retroceso automático para uniones prensadas en tubos Ø 10–40 mm, Ø 3/8–1 1/4". Para el accionamiento de tenazas de prensar Mini/anillos de prensar REMS. Porta tenazas de prensar giratorio con cierre automático. Accionamiento electrohidráulico potente con motor por acumulador con corriente 21,6 V, suministro de potencia 380 W, engranaje planetario resistente, bomba de émbolo excéntrico y sistema hidráulico de alta potencia. Interruptor pulsador de seguridad. 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.

Versión	Código
En caja metálica resistente.	578010
En caja de sistema L-Boxx.	578014

Otras tensiones sobre demanda.

## Accesorios

Denominación	Código
<b>Tenazas de prensar REMS Mini/anillos de prensar</b> consulte pág. 144–166.	
<b>REMS Tenazas de corte Mini M</b> para varillas roscadas consulte pág. 167.	
<b>REMS Mini-Press 22V ACC máquina accionadora, sin acumulador</b>	578002
<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</b> con forma	578290
<b>Caja de sistema L-Boxx</b> con forma	578299

