

# REMS Akku-Press 22V ACC

Presadora radial por acumulador 32 kN con retroceso automático y control de la presión de prensado

Herramienta electroportátil universal y manejable con retroceso automático y control de la presión de prensado para la elaboración de uniones prensadas de todos los sistemas de Pressfitting usuales. Tecnología Li-Ion 22 V. Para accionamiento por acumulador o red.

Uniones prensadas de tubo Ø 10–108 (110) mm  
Ø 3/8–4"

Surtido completo de tenazas de prensar/anillos de prensar REMS para todos los sistemas de prensar usuales, consulte pág. 182–212.

**REMS Akku-Press 22V ACC – universal hasta Ø 110 mm. Con retroceso automático y control de la presión de prensado. En segundos prensados seguros. Cierre automático de la tenaza de prensar. Acumulador Li-Ion 21,6V, 2,5Ah, para aprox. 200 operaciones de prensado Viega Profipress DN 15 con cada carga.**

## Ventaja del sistema

Un único tipo de tenazas de prensar/anillos de prensar para todas las presadoras radiales REMS 32 kN y presadoras radiales compatibles de otros fabricantes con fuerza de empuje 32 kN.

Todas las tenazas de prensar identificadas con \* tienen otra conexión (patente EP 1 223 008, patente US 6,739,172) y se adaptan también a la presadora radial manual REMS Eco-Press. Por tanto, mantenimiento en almacén simple, barato.

## Tenazas de prensar/anillos de prensar para todos los sistemas usuales

Surtido completo de tenazas de prensar/anillos de prensar REMS para todos los sistemas de prensar usuales (pág. 182–212). Tenazas de prensar/anillos de prensar de alta capacidad, de acero especial de alta tenacidad, especialmente templado. Los perfiles de prensado de las tenazas de prensar/anillos de prensar 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 (PR) se requiere una tenaza adaptadora, consulte pág. 212.

## Construcción

Compacta, manejable, súper ligera. Máquina accionadora con acumulador Li-Ion sólo 3,2 kg. Máquina accionadora con tenaza de prensar, V 15, tan sólo 35,5 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 y mango con superficie Softgrip. Linterna LED para iluminar el lugar de trabajo. Control de estado de la máquina. Alojamiento de tenaza de prensar giratorio, ángulo de giro > 360°. Asiento seguro de la tenaza de prensar/tenaza adaptadora por bloqueo automático. También para tenazas/anillos de prensar de otros fabricantes.

## Control de la presión de prensado

Vigilancia de la presión de prensado durante el proceso del prensado. Evaluación de la presión de prensado mediante LED de color.

## 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 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 32 kN. Accionamiento electrohidráulico potente con motor por acumulador de fuerza de arrastre 21,6V, 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 21,6V, 1,5Ah para aprox. 120 operaciones, 2,5Ah para aprox. 200 operaciones, 5,0Ah para aprox. 400 operaciones, 9,0Ah para aprox. 720 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 °C. Sin efecto memoria, para una potencia máxima del acumulador. Cargador rápido Li-Ion 100–240V, 90W. Cargador rápido Li-Ion 100–240V, 290W, para acortar los tiempos de carga, disponible como accesorio. Alimentación de tensión 220–240V/21,6V, 15A, para funcionamiento por red en vez de por acumulador Li-Ion 21,6V, disponible como accesorio.



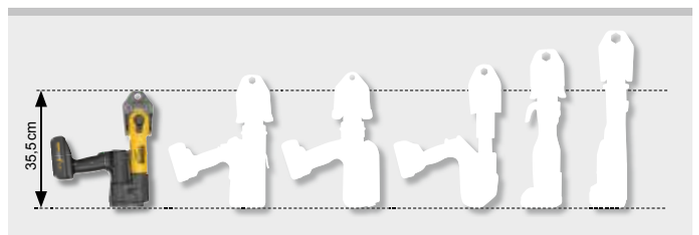
Producto alemán de calidad



Tested by electrosuisse



Info



Pequeña gran máquina. Sólo 3,2 kg.

# REMS Akku-Press 22V ACC

Prensadora radial por acumulador 32kN con retroceso automático y control de la presión de prensado



## Volumen de suministro

**REMS Akku-Press 22V ACC Basic-Pack.** Prensadora radial por acumulador, 32kN con retroceso automático y control de la presión de prensado, para realizar uniones prensadas de Ø 10–108 (110)mm, Ø 3/8–4". Para el accionamiento de tenazas de prensar/anillos de prensar REMS y de tenazas de prensar/anillos de prensar adecuados de otros fabricantes. Alojamiento giratorio de las tenazas de prensar con bloqueo automático. Accionamiento electrohidráulico con potente motor por acumulador de 21,6V, 380W, robusto engranaje planetario, bomba excéntrica de émbolo y sistema hidráulico compacto y potente. Sistema antivibraciones. Interruptor pulsador de seguridad. Linterna LED de trabajo. Acumulador Li-Ion 21,6V, 2,5Ah, cargador rápido Li-Ion 100–240V, 50–60Hz, 90W.

Versión	Código
En caja metálica resistente.	576010
En caja de sistema L-Boxx.	576011

Otras tensiones sobre demanda.

## Accesorios

Denominación	Código
<b>Tenazas de prensar REMS/anillos de prensar</b> consulte pág. 182–212.	
<b>REMS Tenazas de corte M</b> para varilla roscada, consulte pág. 215.	
<b>REMS Tenaza corta cables</b> para cable eléctrico consulte pág. 215.	
<b>REMS Akku-Press 22V ACC máquina accionadora,</b> sin acumulador	576000
<b>Acumulador Li-Ion 21,6V, 1,5Ah</b>	571570
<b>Acumulador Li-Ion 21,6V, 2,5Ah</b>	571571
<b>Acumulador Li-Ion 21,6V, 5,0Ah</b>	571581
<b>Acumulador Li-Ion 21,6V, 9,0Ah</b>	571583
<b>Cargador rápido Li-Ion 100–240V, 50–60Hz, 90W</b>	571585
<b>Cargador rápido Li-Ion 100–240V, 50–60Hz, 290W</b>	571587
<b>Conexión 220–240V/21,6V, 50–60Hz, 15A,</b> para alimentación por red en lugar de por acumulador Li-Ion 21,6V	571567
<b>Caja metálica</b> con forma	571290
<b>Caja de sistema L-Boxx</b> con forma	571283

