

# REMS Akku-Press

Presadora radial por acumulador  
con señal de desconexión

Herramienta por acumulador universal, compacta y manejable, con señal de desconexión, para uniones prensadas en tubo para todos los sistemas de Pressfitting usuales. 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 corrientes, consulte pág. 156–176.

## REMS Akku-Press – universal hasta Ø 110 mm.

En segundos prensados seguros.

Cierre automático de la tenaza de prensar.

### Ventaja del sistema

Consulte pág. 150.

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

Consulte pág. 156–176.

### Construcción

Compacta, manejable, ligera. Máquina accionadora con acumulador sólo 4,3 kg. Por ello es utilizable en cualquier sitio, a mano, sobre la cabeza, en lugares estrechos. Reparto del peso óptimo para manejo con una sola mano. Diseño ergonómico con empuñadura ondulada. Linterna de trabajo de LEDs integrada para iluminar la zona de trabajo. Alojamiento de tenaza de prensar giratorio. Alojamiento seguro de la tenaza de prensar/tenaza adaptadora mediante bloqueo automático. Apta también para tenazas de prensar/anillos de prensar de otros fabricantes.

### Procedimiento de prensado

Para seguridad en el trabajo, en el funcionamiento y en el manejo. El cierre total de las tenazas de prensar asegura un prensado impecable. Indicación sonora de proceso de prensado correcto. Tenaza de prensar permanece cerrada hasta la conexión del retroceso. Por lo tanto, posibilidad de comprobar visualmente el prensado correcto (tenaza totalmente cerrada).

### 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 14,4 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 PLUS. Acumulador Li-Ion 14,4 V de alto rendimiento con 3,0 Ah de capacidad, para una larga duración de funcionamiento. Potente y ligero. Acumulador Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah para aprox. 270 operaciones de prensado Viega Profipress DN 15 por cada carga del acumulador. Rango de temperaturas de trabajo desde -10 hasta +60 °C. Sin efecto memoria, para una potencia máxima del acumulador. Cargador rápido para tiempos de carga cortos. Alimentación de tensión Li-Ion 230 V/14,4 V para funcionamiento por red 230 V en vez de por acumulador Li-Ion 14,4 V, disponible como accesorio.



Tested by electro-suisse >>>

Producto alemán de calidad



## Volumen de suministro

**REMS Akku-Press Basic-Pack.** Presadora radial por acumulador con desconexión acústica para uniones prensadas en tubos Ø 10–108 (110) mm, Ø 3/8–4". Para accionar tenazas/anillos de prensar REMS y tenazas/anillos de prensar compatibles de otros fabricantes. Alojamiento de tenaza para prensar con bloqueo automático. Accionamiento electrohidráulico potente con motor por acumulador con corriente 14,4 V, suministro de potencia 380 W, engranaje planetario y sistema hidráulico de alto rendimiento, interruptor de seguridad de pulsación. Linterna de trabajo de LEDs integrada. Acumulador Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah, cargador rápido Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W. En caja metálica resistente.

	Código
	571013

Otras tensiones sobre demanda.



## Accesorios

Denominación	Código
Tenazas de prensar REMS/anillos de prensar consulte pág. 156–176.	
REMS Tenazas de corte M para varilla roscada, consulte pág. 179.	
REMS Tenaza corta cables para cable eléctrico consulte pág. 179.	
REMS Akku-Press máquina accionadora, sin acum.	571003
Acumulador Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah	571555
Cargador rápido Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W	571560
Conexión Li-Ion 230 V/14,4 V para conexión a red 230 V en lugar de por acumulador Li-Ion 14,4 V	571565
Caja metálica con forma	571290
REMS linterna de LEDs por acumulador véase pág. 97	175200

