

REMS Mini-Press ACC

Prensadora radial por acumulador 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. Para accionamiento por acumulador o red.

Uniones prensadas de tubo Ø 10–40 mm, Ø 3/8–1 1/4"

Surtido completo de tenazas de prensar REMS Mini para todos los sistemas de prensado de uso corriente, consulte pág. 128–142.

REMS Mini-Press ACC – universal hasta Ø 40 mm. Súper ligera, súper pequeña, súper manejable. Con retroceso automático. Prensado rápido y seguro. Cierre automático de la tenaza de prensar.

Tenazas de prensar para todos los sistemas usuales

Gran variedad de tenazas de prensar REMS Mini para todos los sistemas de accesorios de prensar usuales (pág. 128–142). Tenazas de prensar de gran resistencia de acero especial forjado y especialmente templado de alta tenacidad. Los contornos de prensar de las tenazas 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. 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 Li-Ion sólo 2,4 kg. Máquina accionadora con tenaza de prensar, V 22, tan sólo 33 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. Diseño ergonómico de la carcasa. Linterna de trabajo de LEDs integrada para iluminar la zona de trabajo. Alojamiento de tenaza de prensar giratorio. Asiento seguro de la tenaza de prensar por cierre automático. Para accionamiento por acumulador o red. Control electrónico del estado de carga con protección contra descarga total e indicador del estado de carga con LED de 2 colores.

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

Inmensa fuerza de empuje y potencia de presión para un prensado impecable en segundos. Accionamiento electrohidráulico potente con motor por acumulador con fuerza de arrastre 14,4 V, 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 PLUS. Acumuladores Li-Ion 14,4 V de alta capacidad con 1,5 o 3,0 Ah de capacidad, para una larga duración. Potente y ligero. Acumulador Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah para aprox. 330 operaciones de prensado Viega Propipress DN 15 por cada carga del acumulador. Protección contra descarga total y sobrecarga con monitorización de celdas individuales. Monitorización de temperatura durante la carga. 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.

Volumen de suministro

REMS Mini-Press ACC Basic-Pack. Prensadora radial por acumulador 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 REMS Mini. Porta tenazas de prensar giratorio con cierre automático. Accionamiento electrohidráulico potente con motor por acumulador con corriente 14,4 V, suministro de potencia 380 W, engranaje planetario resistente, bomba de émbolo excéntrico y sistema hidráulico de alta potencia. Interruptor pulsador de seguridad. Linterna de trabajo de LEDs integrada. Acumulador Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah, cargador rápido Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W. En caja metálica resistente.

	Código
	578012

Otras tensiones sobre demanda.

Accesorios

Denominación	Código
Tenazas de prensar REMS Mini/anillos de prensar consulte pág. 128–142.	
REMS Tenazas de corte Mini M para varillas roscadas consulte pág. 143.	
REMS Mini-Press ACC máquina accionadora, sin acumulador	578001
Acumulador Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah	571545
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 alimentación por red 230 V en lugar de por acumulador Li-Ion 14,4 V	571565
Caja metálica con forma	578290
REMS linterna de LEDs por acumulador véase pág. 95	175200



Producto alemán de calidad

Tested by electrosuisse

