

REMS Mini-Press ACC

Prensadora radial por acumulador 22kN 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 \varnothing 10–40 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 ACC – universal hasta \varnothing 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
Consulte pág. 140

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 LED para iluminar el lugar de trabajo. Alojamiento de tenaza de prensar giratorio. 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.

Accionamiento

Inmensa fuerza de empuje y potencia de presión para un prensado impecable en segundos. Fuerza de empuje 22kN. 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. Ligero y potente. Acumulador Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah para aprox. 330 operaciones de prensado Viega Profipress DN 15 con cada carga. Rango de temperaturas de trabajo desde -10 hasta + 60 °C. Sin efecto memoria, para una potencia máxima del acumulador. Cargador rápido Li-Ion/Ni-Cd 220–240V, 10,8–18V, 65W, para tiempos de carga cortos. Alimentación de tensión 220–240V/14,4V, 33A, para funcionamiento por red en vez de por acumulador Li-Ion 14,4 V, disponible como accesorio.



Producto alemán de calidad

Tested by electrosuisse >>>

Volumen de suministro

REMS Mini-Press ACC Basic-Pack. Prensadora radial por acumulador de 22kN con retroceso automático para uniones prensadas en tubos \varnothing 10–40 mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ –1 $\frac{1}{4}$ ". 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 14,4 V, suministro de potencia 380 W, engranaje planetario resistente, bomba de émbolo excéntrica y sistema hidráulico de alta potencia. Interruptor pulsador de seguridad. Linterna LED de trabajo. Acumulador Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah, cargador rápido Li-Ion/Ni-Cd 220–240V, 50–60Hz, 10,8–18V, 65W.

Versión	Código
En caja metálica resistente.	578012
En caja de sistema L-Boxx.	578013

Otras tensiones sobre demanda.

Accesorios

Denominación	Código
Tenazas de prensar REMS Mini/anillos de prensar consulte pág. 144–166.	
REMS Tenazas de corte Mini M para varillas roscadas consulte pág. 167.	
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 220–240V, 50–60 Hz, 10,8–18V, 65W	571560
Conexión 220–240V/14,4V, 50–60Hz, 33A, para alimentación por red en lugar de por acumulador Li-Ion 14,4 V	571565
Caja metálica con forma	578290
Caja de sistema L-Boxx con forma	578299
REMS linterna de LEDs por acumulador véase pág. 105	175200

