

REMS Akku-Press ACC

Prensadora radial por acumulador con retroceso automático

Herramienta por acumulador universal, compacta y manejable, con retroceso automático, para uniones prensadas en tubo para todos los sistemas de Pressfitting usuales. Para accionamiento con acumulador o con 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. 142–158.

REMS Akku-Press ACC Li-Ion – universal hasta Ø 110 mm. Con retroceso automático. En segundos prensados seguros. Cierre automático de la tenaza de prensar.

Ventaja del sistema

Consulte pág. 138.

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

Consulte pág. 142–158.

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. Para accionamiento con acumulador o con 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

Fuerza de empuje y potencia de presión en toneladas para un prensado impecable en segundos. 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 3,2 Ah de capacidad, para una larga duración de funcionamiento. Potente y ligero. Acumulador Li-Ion 14,4 V, 3,2 Ah para aprox. 270 operaciones de prensado Viega Profi-press 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 para funcionamiento con red en vez de por acumulador Li-Ion 14,4 V, disponible como accesorio.

Volumen de suministro

REMS Akku-Press Li-Ion ACC Basic-Pack. Prensadora radial por acumulador con retroceso automático 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, 3,2 Ah, cargador rápido Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W. En caja metálica resistente.

Código
571014

Otras tensiones sobre demanda.

Accesorios

Denominación	Código
Tenazas de prensar REMS/anillos de prensar consulte pág. 142–158.	
REMS Tenazas de corte M para varilla roscada, consulte pág. 161.	
REMS Tenaza corta cables para cable eléctrico consulte pág. 161.	
REMS Akku-Press ACC Li-Ion máquina accionadora, sin acumulador	571004
Acumulador Li-Ion 14,4 V, 3,2 Ah	571555
Cargador rápido Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W	571560
Conexión Li-Ion 230 V para conexión a red 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



Tested by electrosuisse >>>

Producto alemán de calidad

