

# REMS Power-Press ACC

Prensadora radial electrohidráulica con retroceso automático

Herramienta electroportátil universal y manejable con retroceso automático para la elaboración de uniones prensadas de todos los sistemas de Pressfitting usuales.

Uniones prensadas de tubo  $\varnothing$  10–108 (110) mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ –4"

Surtido completo de tenazas de prensar/anillos de prensar REMS para todos los sistemas de prensar corrientes, consulte pág. 152–170.

**REMS Power-Press ACC – universal hasta  $\varnothing$  110 mm. Con retroceso automático. En segundos prensados seguros. Cierre automático de la tenaza de prensar.**

### Ventaja del sistema

Sólo un tipo de tenazas de prensar/anillos de prensar para todas las prensadoras radiales REMS (excepto REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC) y prensadoras radiales compatibles de otros fabricantes.

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 prensadora radial manual REMS Eco-Press. Por tanto, mantenimiento en almacén simple, barato.

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

Surtido completo de tenazas de prensar/anillos de prensar REMS para todos los sistemas de prensar corrientes (pág. 152–170). 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.

### Construcción

Compacta, robusta, apropiada para la obra. Dimensiones reducidas, forma delgada, máquina accionadora sólo 4,7 kg. Por ello es utilizable en cualquier sitio, a mano, sobre la cabeza, en lugares estrechos. Reparto óptimo del peso para manejar con una sola mano. Diseño ergonómico de la carcasa con empuñadura ondulada. Alojamiento seguro de la tenaza de prensar/tenaza adaptadora mediante cierre automático. Apta también para tenazas de prensar/anillos de prensar de otros fabricantes.

### 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 (obligatorio).

### Accionamiento

Fuerza de empuje y potencia de presión de toneladas para un prensado impecable en segundos. Accionamiento electrohidráulico de gran potencia, con reductor de velocidad libre de mantenimiento, con embrague deslizante de seguridad. Motor universal comprobado, 450 W. Interruptor de seguridad de pulsación.



Tested by electrosuisse >>>

Producto alemán de calidad



### Volumen de suministro

**REMS Power-Press ACC Basic-Pack.** Prensadora radial electrohidráulica con retroceso automático para la elaboración de uniones prensadas  $\varnothing$  10–108 (110) mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ –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 con motor universal probado 230 V, 50–60 Hz, 450 W, engranaje sin mantenimiento con embrague deslizante de seguridad y sistema de avance con husillo roscado trapecoidal, pulsador de seguridad. En caja metálica resistente.

	Código
	577010

Otras tensiones sobre demanda.

### Accesorios

Denominación	Código
<b>REMS Power-Press ACC máquina accionadora</b>	577000
<b>Tenazas de prensar REMS/anillos de prensar</b> consulte pág. 152–170.	
<b>REMS Tenazas de corte M</b> para varilla roscada, consulte pág. 173.	
<b>REMS Tenaza corta cables</b> para cable eléctrico consulte pág. 173.	
<b>Caja metálica con forma</b>	570280

