

REMS Mini-Press S 22V ACC

Prensadora radial por acumulador 22 kN con retroceso automático, control de la fuerza de empuje y visualización de resultados

Herramienta por acumulador universal, muy manejable, con retroceso automático, control de la fuerza de empuje y visualización de resultados, para realizar uniones prensadas de todos los sistemas de pressfitting usuales. Tecnología Li-Ion 22 V. 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. 162–195.

REMS Mini-Press S 22V ACC – universal hasta \varnothing 40 mm. Súper ligera, súper compacta, súper manejable y súper rápida. Prensar en menos de 4 segundos. Con retroceso automático. Control de la fuerza de empuje y visualización de resultados. Cierre automático de la tenaza de prensar. Acumulador Li-Ion 22V, 2,5 Ah, 54 Wh, para aprox. 390 operaciones de prensado Viega Profipress DN 15 con cada carga*.

Tenazas de prensar para todos los sistemas usuales

Gran variedad de tenazas de prensar Mini/anillos de prensar REMS para todos los sistemas de accesorios de prensar usuales (pág. 162–195). Accionamiento a través de todas las prensadoras radiales REMS de 22 kN. Tenazas de prensar/anillos de prensar de gran resistencia de acero especial forjado y especialmente templado de alta tenacidad. Los contornos de prensar de las tenazas de prensar/anillos 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. Para accionar los anillos de prensar REMS S (PR-2B) se requiere una tenaza adaptadora, consulte pág. 195. Todos los anillos de prensar S (PR-2B) marcados con ** pueden utilizarse también con la prensadora radial manual REMS Eco-Press por medio de la tenaza adaptadora Z8.

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 sólo 2,6 kg. 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. La máquina accionadora con la tenaza de prensar colocada se puede depositar sobre el acumulador. Diseño ergonómico de la carcasa con Softgrip.

Linterna LED para iluminar el lugar de trabajo. Alojamiento de tenaza de prensar giratorio, ángulo de giro $>360^\circ$. Asiento seguro de la tenaza de prensar/tenaza adaptadora por cierre automático.

Proceso de prensado con funcionamiento por pulsaciones con ACC

Para seguridad en el trabajo, en el funcionamiento y en el manejo. Retroceso automático tras completar el proceso de prensado (secuencia forzada). Súper rápido. Prensar en menos de 4 segundos.

Control de la fuerza de empuje y visualización de resultados

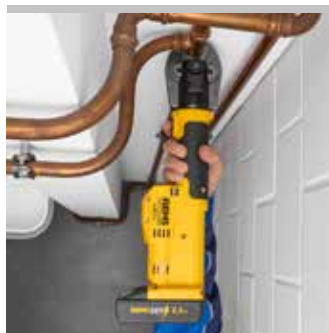
Control electrónico de la fuerza de empuje y visualización de resultados con luces LED de 2 colores blanco/rojo.

Accionamiento

Immensa fuerza de empuje y potencia de presión para un prensado impecable en segundos. Fuerza de empuje 22 kN. Accionamiento electrohidráulico potente con motor por acumulador con fuerza de arrastre 22V, 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

REMS Tecnología Li-Ion 22V, consulte pág. 20–25. Acumuladores Li-Ion 22V de alta capacidad con 2,5, 4,4, 5,0 o 9,0 Ah de capacidad, para una larga duración. Ligero y potente. Acumulador Li-Ion 22V, 2,5 Ah, 54 Wh para aprox. 390 operaciones, 4,4 Ah, 95 Wh para aprox. 685 operaciones, 5,0 Ah, 108 Wh para aprox. 780 operaciones, 9,0 Ah, 194 Wh para aprox. 1400 operaciones de prensado Viega Profipress DN 15 con cada carga*. Control escalonado del estado de carga mediante luces LED de color. Rango de temperaturas de trabajo desde -10 hasta $+60^\circ\text{C}$. Sin efecto memoria, para una potencia máxima del acumulador. Cargador rápido 100–240V, 90W, 22V o 290W, 22V, para acortar los tiempos de carga, disponible como accesorio. Alimentación de tensión 220–240V, 22V, salida 15A, para funcionamiento por red en vez de por acumulador Li-Ion 22V, disponible como accesorio.



Producto alemán de calidad



Info

REMS Mini-Press S 22V ACC

Prensadora radial por acumulador 22 kN con retroceso automático, control de la fuerza de empuje y visualización de resultados

Volumen de suministro

REMS Mini-Press S 22V ACC. Prensadora radial por acumulador 22 kN con retroceso automático, control de la fuerza de empuje y visualización de resultados, para uniones prensadas en tubos Ø 10–40 mm, Ø 3/8 – 1 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 22V, suministro de potencia 380 W, engranaje planetario resistente, bomba de émbolo excéntrico y sistema hidráulico de alta potencia. Interruptor pulsador de seguridad. Linterna LED de trabajo. En caja de sistema L-Boxx.

| Denominación | Versión | Código | € |
|----------------------|--|------------|-----------------|
| Basic-Pack\IP | Sin acumulador, sin cargador rápido | 578007R22 | 1.450,00 |
| Basic-Pack | Con acumulador Li-Ion 22V, 2,5 Ah, 54 Wh, cargador rápido 220–240V, 50–60 Hz, 70W, 22V | 578016R220 | 1.875,00 |

Otras tensiones sobre demanda.



Accesorios

| Denominación | Código | € |
|--|------------|-----------------|
| Tenazas de prensar Mini/anillos de prensar consulte pág. 162–195. | | |
| Tenaza adaptadora Mini Z8 para accionamiento de REMS anillo de prensar S (PR-2B) | 574700R | 148,00 |
| Tenazas de prensar Mini Basic E01 para realizar prensados con material de conexión de tubos eléctricos, consulte pág. 197. | 578618 | 316,00 |
| Tenazas de corte Mini M para varillas roscadas consulte pág. 198. | | |
| Mini-Press S 22V ACC máquina accionadora, sin acumulador | 578003R22 | 1.330,00 |
| Power-Pack 22V 2,5 Ah + 2,5 Ah + 90 W, 108 Wh, compuesto por 2 acumuladores Li-Ion 22V, 2,5 Ah, 54 Wh, cargador rápido 100–240V, 50–60 Hz, 90W, 22V | 571590R220 | 657,00 |
| Acumulador Li-Ion 22V, 2,5 Ah, 54 Wh | 571571R22 | 229,00 |
| Para otros acumuladores Li-Ion 22V/Power-Packs 22V consulte pág. 20–25. | | |
| Cargador rápido 100–240V, 50–60 Hz, 90W, 22V | 571585R220 | 199,00 |
| Cargador rápido 100–240V, 50–60 Hz, 290W, 22V | 571587R220 | 429,00 |
| Conexión 220–240V, 50–60 Hz, 350W, 22V, 15 A, para alimentación por red en lugar de por acumulador Li-Ion 22V | 571567R220 | 429,00 |
| Caja de sistema L-Boxx con forma | 578299R | 149,00 |
| REMS Lumen 2800 22V, foco LED por acumulador, consulte pág. 119 | | |

