

Tecnología de Prensado

Máquinas de Prensar Estándar

ROMAX 4000

Máquina de prensar radial electrohidráulica por batería para el prensado de accesorios hasta \varnothing 110 mm² con 32 - 34 kN



Perfil del Producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

La ROMAX 4000 prensa en solo 5 segundos, pesa solo 3,6 kg y utiliza una fuerza de 32 kN. Puede prensar desde 12 mm a 110 mm² y es por tanto el todoterreno perfecto entre todas las Máquinas de Prensar ROTHENBERGER.

HERRAMIENTAS DE PENSADO

- Mordazas: Mordazas Estándar ROTHENBERGER comienza en página 112 y Mordazas Estándar de 3 elementos comienza en página 113
- Casquillos de prensado: Casquillos de Prensado Estándar ROTHENBERGER comienza en página 114

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones:	467 x 125 x 80 mm (c/ batería 4.0 Ah) 445 x 125 x 75 mm (c/ batería 2.0 Ah)
Peso:	3.6 kg (sin mordazas)
Fuerza de avance:	32 - 34 kN / 40 mm
Tamaño nominal:	\varnothing 12 - 110 mm ²⁾
Mantenimiento:	40,000 Prensados / 2 años
Sujeción de mordaza:	270° rotación
Alimentación:	RO BP 18 V / 2.0 Ah Batería de Ion-Li RO BP 18 V / 4.0 Ah Batería de Ion-Li
Temperatura de funcionamiento:	- 10 °C hasta 60 °C
Prensados:	Hasta 240 veces (con batería de 4.0 Ah) Hasta 105 veces (con batería de 2.0 Ah)

5

²⁾ depende del sistema



Alianza de sistemas de herramientas de Batería

- 100% de compatibilidad entre máquinas, baterías y cargadores de diferentes fabricantes
- El sistema de batería más potente del mundo Metabo, con más de 30 años de experiencia en el trabajo con baterías.
- Gracias a la multifuncionalidad de baterías existentes, logrará claras ventajas en términos de costes.
- La alianza de sistemas de herramientas de batería (CAS) en una alianza de las principales marcas de herramientas eléctricas
- Socios de CAS: Metabo, ROTHENBERGER, Maffell, Collomix, Eisenblätter, Starmix, Haaga, Steinel, Eibenstock

