

laclima.com

ROTHENBERGER
pipetool technologies at work

ROMAX 4000



Máquina prensadora.

Económica

Los controles electrónicos se ajustan de manera óptima para aumentar el servicio intervalo a 40.000 prensados o 2 años. Esto asegura que la máquina está lista para usar durante mucho tiempo por venir.

Liviana

Su forma delgada lo convierte en una herramienta liviana de 3,6kg. Esto te hará sentir menos cansado, incluso cuando trabajas en posiciones difíciles.

Confiable

La tecnología de fuerza constante (CFT) garantiza un empuje axial constante de 32-34kN. Esto proporciona un prensado seguro para diámetros de hasta 110mm.



laclima 

 laclima.com

 laclimapy

 (+507) 6833-6000

ROMAX 4000



Prensados rápidos y potentes

Prensado en 5 segundos
con 32–34 kN

Ciclos de prensado automáticos y controlados

El pistón se retrae después
de alcanzar la fuerza de
presión necesaria

Modelo forma de varilla

Distribución perfectamente
equilibrada del peso
permite a los usuarios
trabajar cómodamente

Accesorio de mordaza de prensa giratoria de 270°

Para una fácil operación
incluso en espacios reducidos

Ligero

La máquina
pesa solo 3.6 kg

Constant Force Technology (CFT) – Tecnología de fuerza constante

Para fuerza de prensado
axial constante

Batería potente

Hasta 41% más
ciclos de prensado *



Datos técnicos	
Dimensión	467×125×80mm (con batería 4.0Ah) 445×125×75mm (con batería 2.0Ah)
Peso	3.6kg (sin mordaza)
Fuerza de pistón / carrera del pistón	32–34kN / 40mm
Tamaño nominal	Ø 12–110mm
Servicio intervalo	40,000 prensados / 2 años
Fijación de la mordaza	rotación 270°
Fuente de alimentación	RO BP 18V / batería 2.0Ah Li-ion RO BP 18V / batería 4.0Ah Li-ion
Temperatura de funcionamiento	-10°C hasta 60°C
Prensados (con >B< MaxiPro 5/8" copper)	hasta 240 (con batería 4.0Ah) hasta 105 (con batería 2.0Ah)

Description	kg	No.
ROMAX 4000 basic set1, 2 x 4.0 Ah, US	7.2	1000001929
ROMAX 4000 press jaw set >B< MaxiPro 1/4–1.1/8" US (7pcs.)	15.9	1000002206
ROMAX 4000 press jaw >B< MaxiPro 1.3/8"	2.2	1000002943

laclima