

Tecnología de Prensado

Prensas Compact

ROMAX COMPACT TT (TWIN TURBO)

Máquina de prensar electrohidráulica para el prensado por batería de accesorios hasta Ø 40 mm (plástico / multicapa) o hasta Ø 35 mm (metal) con 19 kN



Perfil del Producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

La Romax Compact TT prensa en 3 segundos, pesa tan solo 2,5 kg y proporciona una fuerza de 19 kN. El perfecto manejo hace que la máquina sea especialmente adecuada para instalaciones domésticas, grandes instalaciones o mantenimiento.

COMPATIBILIDAD HERRAMIENTAS DE PENSADO

- Mordazas:
Mordazas Compact ROTHENBERGER comienza en la página 111
- Mordazas de casquillo intercambiable:
Mordazas de casquillo intercambiable ROTHENBERGER comienza en la página 112

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones:	336 x 143 x 76 mm (w/ 2.0 Ah batería)
Peso:	2.5 kg (sin mordazas)
Fuerza de avance / núcleo:	19 kN / 30 mm
Tamaño nominal:	Ø 12 - 40 mm plástico / multicapa Ø 12 - 35 mm metal
Mantenimiento:	40.000 Prensados / 2 años
Sujección 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:	Aprox. 130 prensados con batería de 2,0 Ah. Probada con accesorios de acero inoxidable SV18

5

Diseño Twin Turbo

Distribución de peso perfectamente equilibrada

Mordaza girable 270°

Uso fácil en lugares reducidos

Ligera y fácil de manejar

La máquina de prensar mide 34 cm y pesa sólo 2,5 kg

Control automático del prensado

El pistón retrocede al alcanzar la fuerza de prensado necesaria

Presión Turbo

Prensado de accesorios metálicos hasta Ø 35 mm en 3 segundos

Constant Force Technology (CFT)

Fuerza de prensado constante

Cuando no se usa o en el premontaje, la máquina descansa de forma estable en el banco de trabajo.

La ROMAX Compact TT colgando de una escalera por la bandolera

Efecto secundario de la estructura de cilindros paralelos: la máquina se puede usar con una mano.

