



## CONEXIONES, SISTEMAS Y REGULACIÓN

### MÁQUINA DE PRENSAR RADIAL I-PRESS

La máquina hidráulica de prensado MAP2L I-Press Mini con control electrónico de presión es la nueva generación de herramientas inteligentes. Ofrece potencia y tecnología, pero con solo un peso de 1,7 kg sin mordaza, con mordaza 2,3 kg. Extremadamente práctica, es la herramienta esencial para prensar los diámetros más comunes.

El set incluye máquina de prensar, 3 mordazas (16, 20 y 25 mm), batería de 18V Li-Ion, cargador rápido y estuche anti-golpes.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fuerza nominal	15 kN
Alto	80 mm
Largo	404 mm
Ancho	118 mm
Peso	1,7 kg (con batería)
Rango de compresión	Plástico-PEX; hasta un Ø32 mm Metal; hasta un Ø28 mm
Batería	18V Li-Ion
Prensados por carga de batería	1,5 Ah aprox. 150 (con DN20)
Tiempo de carga	1,5 Ah; 15 min.
Tiempo del ciclo de prensado	3-4 segundos

Set MAP2L



#### VENTAJAS

- Multiprensado; para prensar cobre, acero, PE-X y multicapa.
- Trabajar sin fatigarse gracias a su peso reducido y a su diseño ergonómico.
- Soporte de mordazas de prensado giratorio aprox. 360°.
- La generación de máquinas I-Press está equipada con un sistema electrónico robusto adecuado al uso profesional en obras. Transmite al usuario toda la información importante sobre el estado de la máquina, el resultado de prensado y la potencia de la batería.
- Ahorro de tiempo al efectuar prensados múltiples gracias al retroceso automático del pistón.
- Alta seguridad gracias a la función de "Parada rápida"
- Fuerza de prensado precisa gracias al control de presión HPC con señal acústica.
- Larga vida útil de la batería y de la herramienta gracias a la "Parada automática" tras el proceso de prensado.
- La información se produce mediante un led luminoso o una señal acústica. Luces con la indicación del nivel de carga de la batería y de posibles defectos, así como una indicación de cuándo se ha alcanzado el nivel de servicio.
- La nueva iluminación integrada de la zona de trabajo, facilita el reconocimiento del lugar de trabajo.