

sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

BOMBA HIDRÁULICA A BATERÍA

Mod. EB-7. Cod. 412015



Funcionalidad

La bomba hidráulica portátil EB-7 está diseñada para proporcionar potencia hidráulica a herramientas hidráulicas separadas. Es ideal para operaciones en espacios limitados y áreas de trabajo especiales.

Indicada para cabezales de corte, crimpado y perforación de hasta **13T** (130 kN).

Características del Producto

Conexión flexible: permite conectar el cabezal mediante una manguera de 850 mm para operaciones en espacios reducidos.

Indicador de batería: muestra el estado de carga de la batería.

Control independiente: botón de arranque y circuito de aceite independientes para evitar errores.

Válvula de seguridad: libera la presión automáticamente al alcanzar el valor máximo.

Circuito de aceite Independiente: permite el retorno del aceite al tanque sin energía.

Sistema hidráulico de dos velocidades: garantiza alta eficiencia y calidad.

Materiales de dos componentes: reduce el daño de la carcasa por impactos.

Función Bluetooth: facilita la transmisión de datos a larga distancia.

Pantalla OLED: visualización de varios estados de la herramienta.



HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS

Bomba hidráulica a batería EB-7

Datos Técnicos

Presión de operación: **70MPa/700bar**.

Modo de conexión: manguera hidráulica.

Longitud de la manguera: **850 mm**.

Circuito de aceite: circuito de aceite mecánico (circuito de aceite sin energía).

Fuente de alimentación: batería de Li-ion de 18V y 4.0Ah METABO con función de visualización de batería.

Convertidor de energía PS220-18B (opcional).

Componentes incluidos:

Herramienta EB-7 x1

Batería x1

Cargador x1

Maletín de herramientas x1

Certificados

Marcado CE.

ISO 45001:2018 Sistemas de gestión de la seguridad y salud en el trabajo — Requisitos con orientación para su uso.

ISO 9001 Sistemas de gestión de la calidad.

ISO 14001:2015 Sistemas de gestión ambiental — Requisitos con orientación para su uso.

EN 12096: Vibraciones mecánicas. Declaración y verificación de los valores de emisión vibratoria.

UNE EN 418: Seguridad de las máquinas. Equipo de parada de emergencia, aspectos funcionales. Principios para el diseño. (Versión oficial EN 418:1992).