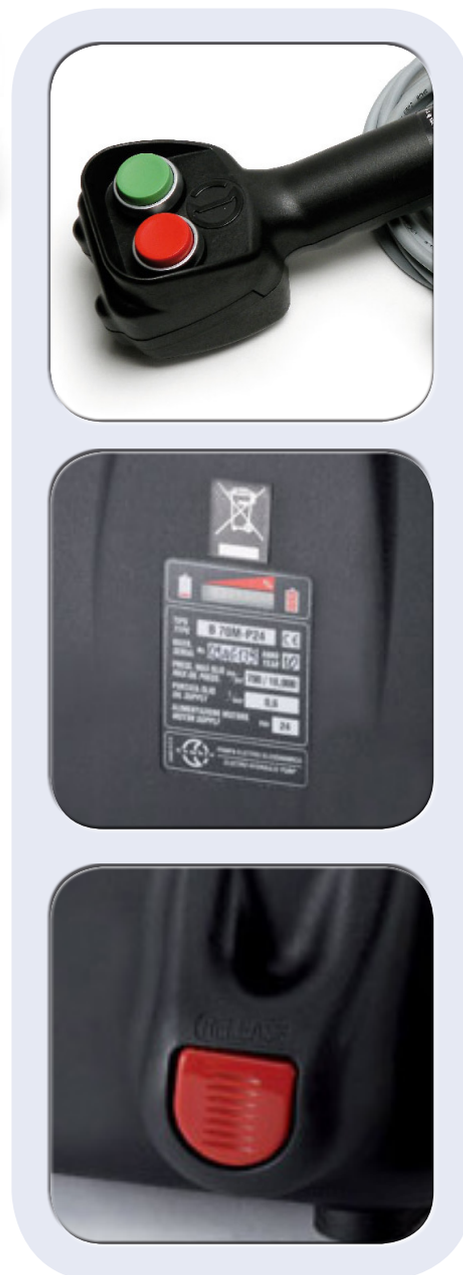


BOMBA HIDRÁULICA 700 BARES A BATERÍA

Bomba hidráulica compacta y ligera autónoma.



Bomba hidráulica de 700 bares de simple efecto :

- Motor eléctrico a batería 24V DC.
- Indicador de carga de la batería.
- Gran autonomía de acción para esta bomba de menos de 10 kg.
- Control remoto con cable de 2 canales.
- Botón mecánico de liberación de presión (de seguridad)

Especificaciones

| | |
|----------------------|---|
| Motor | 24 V DC |
| Energía | Batería 24V o corriente externa 24V DC |
| Potencia | 24 V - 30 A |
| Palanca | Mando a distancia (alimentación, mantenga, retorno) |
| Presión nominal | 70 MPa (700 bars, 10000 psi) |
| Caudal | 0,6 L/min |
| Volumen del deposito | 1 L |
| Tubo flexible | 3 m |
| Dimensions L x l x h | 390 x 163 x 323 mm |
| Masa | 9,2 kg |
| Nivel del sonido | Lwa 74,5 dB(A) |

NOTA : especifique el tipo de conexión hidráulica con el pedido

Contenido del kit

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| Herramienta | Bomba hidráulica 700 bares 24V DC |
| Batería x1 | BH2433 : 24,0 V - 3,1 Ah NiMH Makita |
| Cargador | DC24 : 230 V - 30 min Makita |
| Bolsa | Bolsa de mano |