

160510

PISTOLA DE ENGRASE A BATERÍA PG-20V, Li-ION 20 V, 4 Ah


Pistola de engrase con motor eléctrico alimentado por batería recargable de 20V Li-ION.

- Depósito de grasa 500 cc para utilización con grasa a granel o cartucho con émbolo de compactación accionado por resorte. La batería Li-ION es ligera, más respetuosa con el medio ambiente, tiene un mayor rendimiento a bajas temperaturas y menor descarga cuando la batería no está en funcionamiento.
- Incluye cargador de batería 230 V monofásico, 1 batería Li-ION recargable, extensión flexible de 1,1 m con boquilla hidráulica y maletín de transporte de alta calidad con asas en metal y apto para colocar un candado.
- Presión de entrega: hasta 700 bar (Limitada a 500 bar mediante válvula de seguridad).
- Caudal aprox.: 160 g/min con NLGI 2. Modo dual de caudal.
- Tiene una pantalla LCD que proporciona información en tiempo real para mantener el control total del equipo. Esta pantalla se vuelve roja avisando de que pierde cebado o se queda sin grasa.
- Tiene una útil luz LED, con control de encendido / apagado.
- Posee un renovado motor eléctrico optimizado que aumenta la duración de la batería y trabaja con más potencia para poder engrasar a través de engrasadores obstruidos o sucios.
- Hasta 40 cartuchos de grasa por carga de batería (ver especificaciones técnicas del producto).
- Tiene un diseño duradero con componentes de calidad que proporcionan una larga vida útil y fiable. Incorpora protección ante el exceso de presión y sobrecarga.
- Diseño ergonómico de peso aligerado y equilibrado que reduce la fatiga, con agarre ergonómico para máxima comodidad.
- Baterías con carga rápida: menos de 90 minutos (modelo 2 Ah).
- Este modelo tiene batería de 4 Ah.

VIDEO Youtube:
<https://youtu.be/sGUh6TIMwnE>

DATOS TÉCNICOS

Batería	Li-ION
Caudal	160 g/min (0.36 lb/min)
Corriente	4 Ah
Fluidos	Grasa
Máxima presión de salida	700 bar (10000 psi)
Peso	3.2 kg (7 lb)
Potencia	20 v

DOCUMENTACIÓN

NOMBRE	DESCRIPCIÓN
816809.pdf	Instructions manual 1

CUADRO DE MODELOS

160101

Corriente	1.5 Ah
Potencia	18 v

160103

Corriente	1.5 Ah
Potencia	18 v

160500

Corriente	2 Ah
Potencia	20 v

160510

Corriente	4 Ah
Potencia	20 v