

BP 1200-DM

Benzin-betriebene Hydraulische Pumpe, einfach- und doppelwirkend
Petrol Hydraulic Pump, single- and double-acting



TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

Artikel	Item	BP 1200-DM
Motor	Engine	Luftgekühlter Viertakt-Benzinmotor Air cooled four cycle gasoline engine
Leistung	Power	2,9 kW (3,9 PS)
Drehzahl	Speed	3.600 min ⁻¹
Förderleistung	Oil Delivery	
Niederdruck	Low Pressure	7,5 l/min
Hochdruck	High Pressure	1,5 l/min
Ölfüllung	Oil Fill	10 Liter
Benzintank	Petrol Tank	3,1 l
Gewicht	Weight	54,0 kg
Arbeitsdruck	Working Pressure	700 bar
Abmessungen	Dimensions	675 x 405 x
L x H x B	L x H x W	475 mm
Hydraulik-anschluss	Hydraulic Connection	CEJN Serie 115
Schalleistungspegel	Sound Power Level	90 dB
Artikel-Nr.	Item No.	74812500

Lieferumfang: Pumpe
Scope of delivery: Pump

Hydraulikschlauch auf Anfrage
Hydraulic Hose on request

Die BP 1200-DM ist eine Benzin-Hydraulik-Pumpe, die als Antriebseinheit für einfach- oder doppelwirkende Schneid-, Press- oder Lochstanzköpfe geeignet ist. Die manuelle Steuerung ermöglicht die volle Werkzeugkontrolle und erlaubt ein netzunabhängiges Arbeiten. Der HONDA Viertakt-Benzinmotor GX-160 erfüllt die Emissionsanforderungen gemäß EPA Phase 3 und CARB Tier 3.

- Sicheres, manuelles Regelventil
- Manometer zur einfachen Druckkontrolle
- Zuverlässiger und bewährter HONDA-Motor GX-160
- Maximale Schlauchlänge: 20 m
- Zähler zur Überwachung der Arbeitszyklen für die Einhaltung des Wartungsplans
- Für einfach und doppelwirkende Werkzeuge geeignet

The BP 1200-DM is a petrol hydraulic pump which is suitable as a drive unit for single- or double-acting cutting, crimping or hole punching heads. The manual relief valve allows full tool control and enables a network-independent working. The HONDA GX-160 four-stroke gasoline engine meets the emission requirements of EPA Phase 3 and CARB Tier 3.

- Safe, manual control valve
- Manometer for easy pressure control
- Reliable and proven HONDA motor GX-160
- Maximum hose length: 20 m
- Counter for monitoring the work cycles for compliance with the maintenance plan
- Suitable for single and double-acting tools