

HYDRAULIK HOCHLEISTUNGSPUMPE

BAHCO
DORTMUND



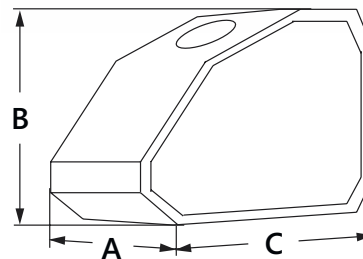
**ELEKTROPUMPE HEM 8/16 FÜR
HYDRAULIKSCHRAUBER UND
SPANNZYLINDER**

BAHCO

Das elektrische Hydraulikaggregat der Serie **HEM 8/16** arbeitet in zwei Automatikstufen schnell und zuverlässig. Ein Betrieb im manuellen Modus ist außerdem möglich. Die Druckeinstellung erfolgt stufenlos am Manometer. Mit der Statusanzeige und dem Zyklus-, Wartungs- sowie Betriebsstundenzähler, wird die Arbeitssicherheit erhöht. Die optionale 120V-Ausführung ermöglicht einen weltweiten Einsatz der Serie HEM 8/16. Mit diesem Hydraulikaggregat können sowohl hydraulische Kraftschrauber als auch Spannzyylinder betrieben werden..

MERKMALE

- Zweistufiges Hydraulikaggregat mit Elektroantrieb für hydraulische Kraftschrauber und Spannzyylinder
- Betrieb manuell oder im Automatikmodus
- Stufenlose Druckeinstellung
- Steuerelektronik mit Statusanzeige
- Zyklus-, Wartungs- und Betriebsstundenzähler
- Präzisionsmanometer (1.000bar - Klasse 1,0)
- Integriertes Kühlsystem
- Trag- und Schutzbügel aus Stahl
- High-Flow-Steckkupplungen
- Für Netzspannung 230V, 50Hz



OPTIONEN

- Ausführung als 120V-Maschine
- Weitere Kabellängen auf Anfrage
- BoltPilot Werkerleitsystem
- Sonderaggregate nach Kundenwunsch

LIEFERUMFANG

- Hydraulikaggregat HEM 8/16 mit Ölfüllung
- Bedienungsanleitung

ZUBEHÖR

SCHRAUBKUPPLUNG



MEHRGERÄTEANSCHLUSS



SYMBOLIK



TECHNISCHE DATEN

Type	Förderleistung	Betriebsdruck	Leistung	Volumen	Ge- wicht	Abmessungen [mm]		
	[l/min]	[bar]	[kW]	[l]	[kg]	A	B	C
HEM 8/16-150-5	Für Kraftschrauber Hochdruck: 1,1 Niederdruck: 6,9	800	1,5	5	40,0	290	400	576
	Für Spannzylinder Hochdruck: 0,1 Niederdruck: 0,7	1.600						

ERKLÄRUNG DER SYMBOLE



Akkubetrieben



Drehwinkelfunktion



Strombetrieben



Datentransfer zum PC



Druckluftbetrieben



Bluetooth-Konnektivität



Ölbetrieben



Sensorsteuerung



ATEX-Zertifizierung (optional)

BAHCO
DORTMUND

BAHCO GmbH & Co.KG

Martener Hellweg 60

DE- 44379 Dortmund

Telefon

+49 231/91 72 11-0

Telefax

+49 231/91 72 11-22

www.bahco.de

info@bahco.de

BAHCO

Alle Angaben zu technischen Daten sind ohne Gewähr.
Wir behalten uns vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung jederzeit vorzunehmen.