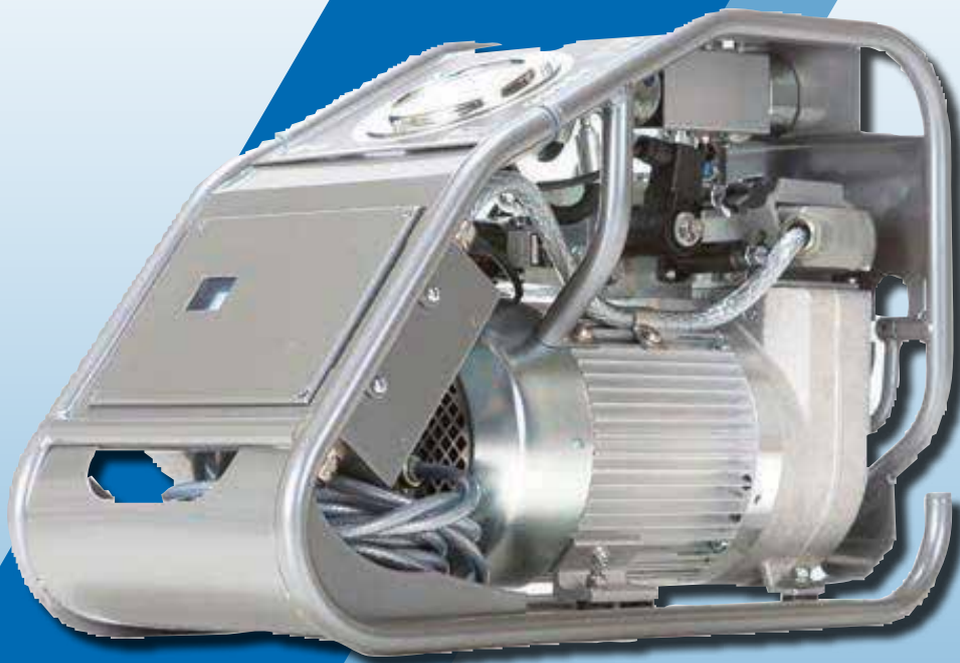


HYDRAULISCHE HOCHLEISTUNGSPUMPEN

BAHCO
DORTMUND



**ELEKTROPUMPE HEM 16 FÜR
HYDRAULIKSCHRAUBER UND
SPANNZYLINDER**

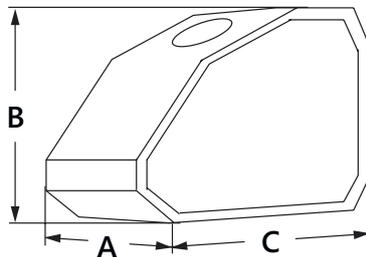
BAHCO

Das elektrische Hydraulikaggregat der Serie HEM 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 16. Mit diesem Hydraulikaggregat können hydraulische 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

TECHNISCHE ZEICHNUNG



OPTIONEN

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

LIEFERUMFANG

- Hydraulikaggregat HEM 16 mit Ölfüllung
- Bedienungsanleitung

ZUBEHÖR

MEHRGERÄTEANSCHLUSS



SYMBOLIK



TECHNISCHE DATEN

Type	Förderleistung	Betriebsdruck	Leistung	Volumen	Ge- wicht	Abmessungen [mm]		
	[l/min]	[bar]	[kW]	[l]	[kg]	A	B	C
HEM 16-150-2	Hochdruck: 0,1 Niederdruck: 0,7	1.600	1,5	2	33,0	280	400	576

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.