

HYDRAULISCHE HOCHLEISTUNGSPUMPEN

BAHCO
DORTMUND



**ELEKTROPUMPE
HEM 15 / HEM 20
FÜR SPANNZYLINDER**

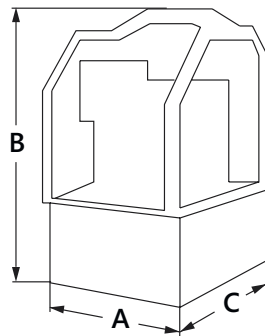
BAHCO

Das elektrische Hydraulikaggregat der Serie **HEM 15 / HEM 20** arbeitet in zwei Druckstufen schnell und zuverlässig. Die Druckeinstellung erfolgt stufenlos am Manometer. Das Aggregat ist mit einem Ölkühler ausgestattet, wodurch ein reibungsloser Dauerbetrieb gewährleistet wird.

Die optionale 120V-Ausführung ermöglicht einen weltweiten Einsatz der Serien **HEM 15 / HEM 20**. Mit diesem Hydraulikaggregat können hydraulische Spannzyylinder betrieben werden.

MERKMALE

- Zweistufiges Hydraulikaggregat mit Elektroantrieb für hydraulische Spannzyylinder
- Stufenlose Druckeinstellung
- Präzisionsmanometer (1.500 bar bzw. 2.000 bar - Klasse 1,0)
- Inkl. Ölkühler
- Trag- und Schutzbügel aus Stahl
- Für Netzspannung 230V, 50Hz



HEM 15 / HEM 20 HOCHLEISTUNGSPUMPE

OPTIONEN

- Ausführung mit Betriebsdruck 3.000 bar
- Ausführung mit Pneumatikantrieb
- Weitere Kabellängen auf Anfrage

LIEFERUMFANG

- Hydraulikaggregat HEM 15 / HEM 20 mit Ölfüllung
- Bedienungsanleitung

ZUBEHÖR

SCHUTZGEHÄUSE



MEHRGERÄTEANSCHLUSS



SYMBOLIK



TECHNISCHE DATEN

Type	Förderleistung	Betriebsdruck	Leistung	Volumen	Gewicht	Abmessungen [mm]		
	[l/min]	[bar]	[kW]	[l]	[kg]	A	B	C
HEM 15-110-3	Hochdruck: 0,3 Niederdruck: 4,2	1.500	1,1	3	28,3	300	450	430
HEM 20-110-3	Hochdruck: 0,3 Niederdruck: 4,2	2.000	1,1	3	28,3	300	450	430

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.