

RDH

Drehantrieb
Rotary head



CH 400



**EURO
DRILL**



Konstruktionseigenschaften design features

- ▶ modulare und kompakte Bauweise für geringen Platzbedarf
▶ modular and compact design requires only small room
- ▶ robuste Lagerung der Hauptwelle, die von der Konstruktion unserer Hydraulikhämmer übernommen wurde
▶ strong bearing system of the main shaft which was taken from the design of our Hydraulic Drifters
- ▶ zentrale Versorgung der mechanischen Bauteile und Lagerstellen durch stetig fördernde Ölschmierpumpe
▶ central supply of the mechanical components and bearings via continuous delivery of a lubrication pump
- ▶ kompatibel auf Geräte aller Hersteller, für verschiedenste Anwendungen und Anforderungen
▶ compatible to drill rigs of all manufacturers for different applications and requirements

Abtriebswellen drive shafts

Flanschverbindung / flange connection

Weitere Verbindungen auf Anfrage /
other connection on request

Optionen options

hydraulische oder manuelle Schaltung /
hydraulic or manual shifting

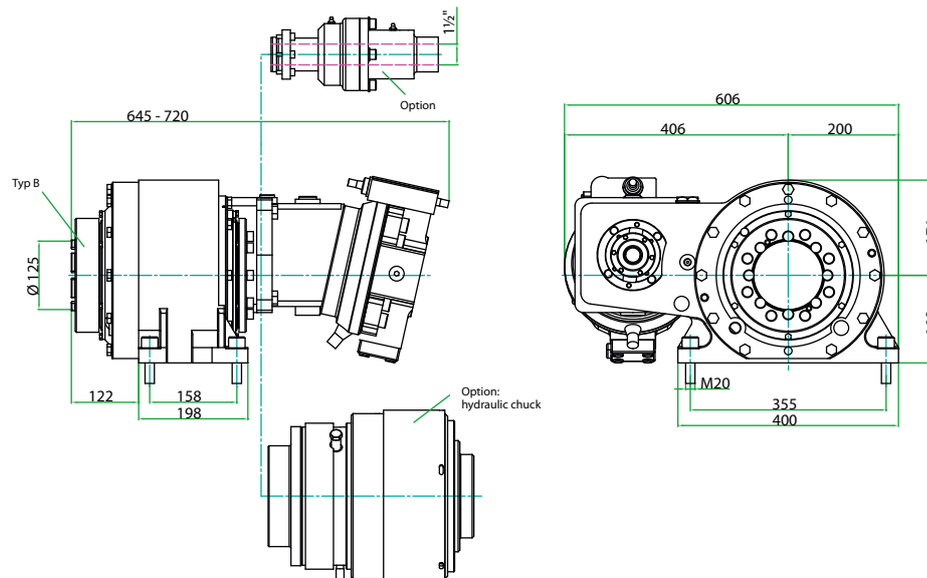
Montageplatten / mounting plates

Spülkopf 1 1/2" / flushing head 1 1/2"

Spülkopf 2" / flushing head 2"

Spannkopf / hydraulic chuck

Drehzahlmessung / speed sensor



CH 400

GEWICHT / WEIGHT 230 - 280 KG

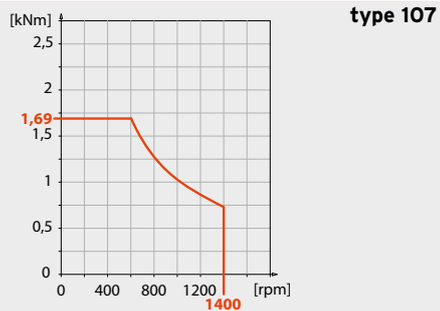


Archiv Salinen Austria AG, Fotograf Chris Zenz

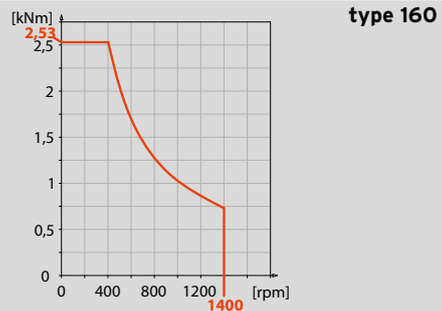


Drehantrieb CH 400 rotary mechanism

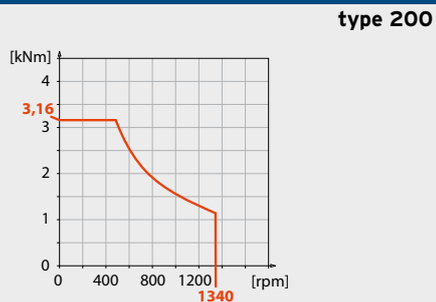
Technische Daten bei / technical data at $p = 320 \text{ bar}$ & $Q = 200 \text{ l/min}$



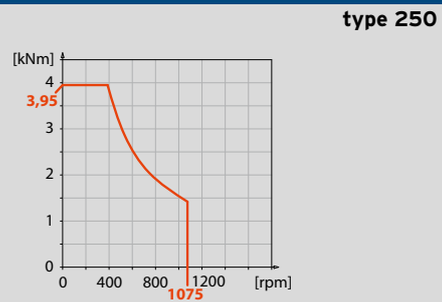
Technische Daten bei / technical data at $p = 320 \text{ bar}$ & $Q = 200 \text{ l/min}$



Technische Daten bei / technical data at $p = 320 \text{ bar}$ & $Q = 300 \text{ l/min}$



Technische Daten bei / technical data at $p = 320 \text{ bar}$ & $Q = 300 \text{ l/min}$





Technische Änderungen ohne Vorankündigung und Verpflichtung gegenüber früher gelieferten Geräten. Die abgebildeten Geräte können Sonderausstattungen haben. Technische Daten ohne Berücksichtigung des Wirkungsgrades. Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

Technical Specifications are subject to modifications without prior notice and incurring responsibility for machines previously sold. The shown machines may have optional equipment. Technical data do not consider power losses. Error misprints reserved.



Eurodrill GmbH

Industriestr. 5
D-57489 Drolshagen
tel.: +49 (0) 27 63 /212 28-0
fax: +49 (0) 27 63 /212 28-22
e-mail: info@eurodrill.de
www.eurodrill.de

