

# CH

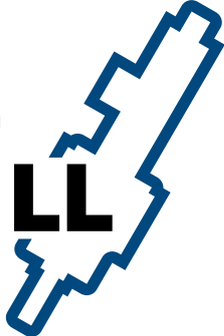
**Drehantrieb**  
**Rotary Head**



**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

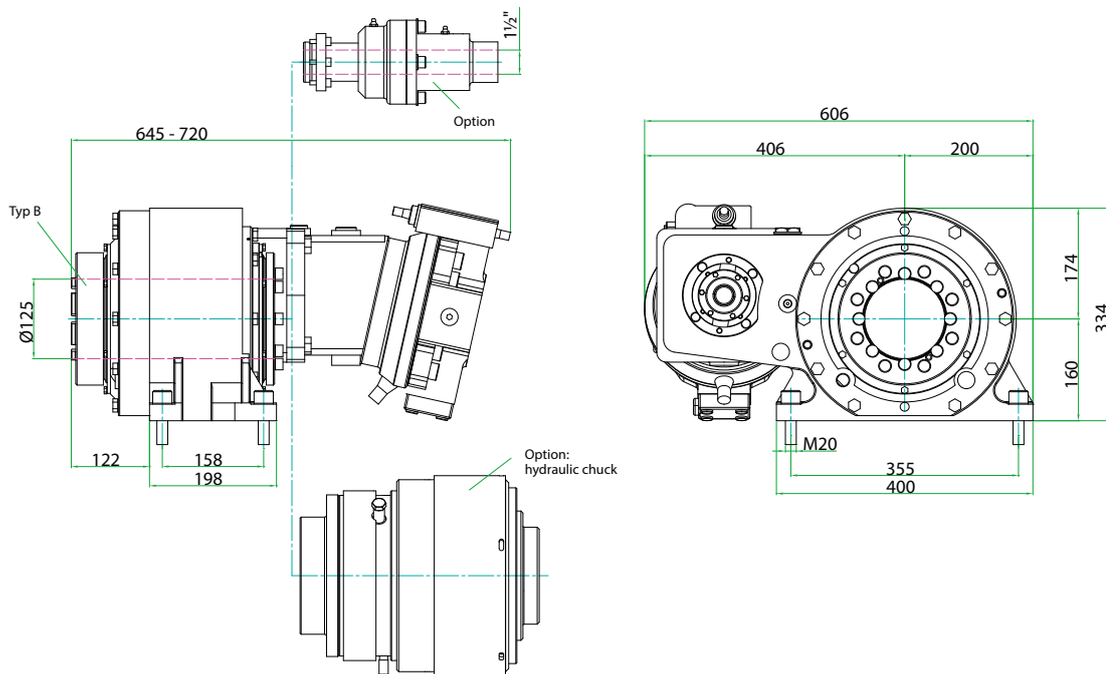
hydraulische oder elektrische Schaltung /  
hydraulic or electric shifting

Montageplatten / mounting plates

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

Spannkopf / hydraulic chuck

Drehzahlmessung / speed sensor



# CH 400

GEWICHT / WEIGHT 230 - 280 KG

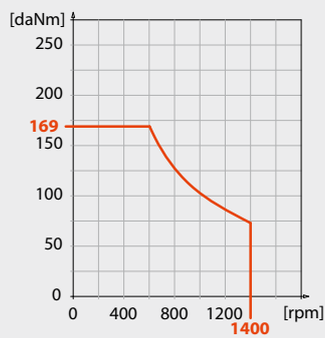


## Drehantrieb CH 400

rotary mechanism

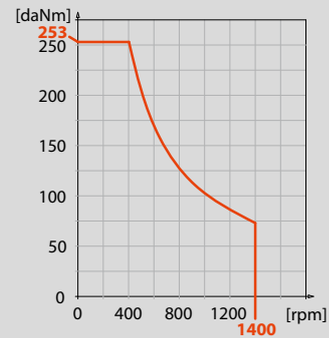
Technische Daten bei / technical data at  $p = 320 \text{ bar}$  &  $Q = 200 \text{ l/min}$

type 107



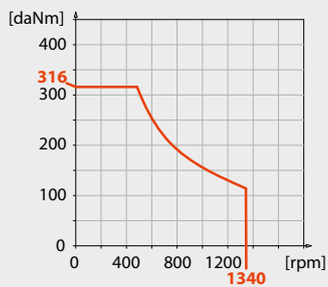
Technische Daten bei / technical data at  $p = 320 \text{ bar}$  &  $Q = 200 \text{ l/min}$

type 160



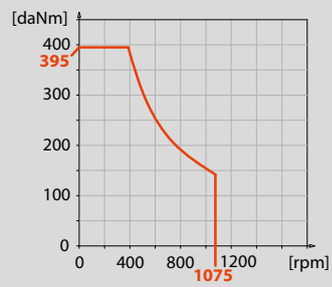
Technische Daten bei / technical data at  $p = 320 \text{ bar}$  &  $Q = 300 \text{ l/min}$

type 200



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

type 250





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](mailto:info@eurodrill.de)  
[www.eurodrill.de](http://www.eurodrill.de)

