





## Konstruktionseigenschaften

design features

- > kompakte Bauweise für geringen Platzbedarf
- > compact design requires only small room
- robuste Axiallagerung der Hauptwelle zur Aufnahme groβer Zug- und Druckkräfte
- > strong axial bearing system of the main shaft to ensure high pull- and push forces
- > 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 /

#### Optionen

options

hydraulische oder elektrische Schaltung /

Montageplatten / mounting plates

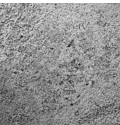
Spülköpfe 4" & 5" / flushing head 4" & 5"

Druckmesseinrichtung NW 100 & NW 125 /

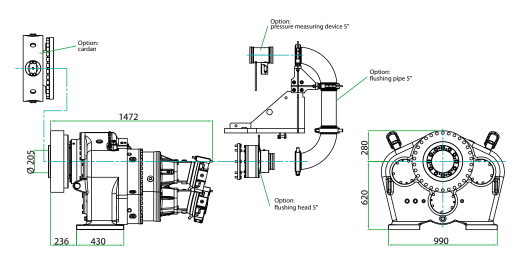
Kardan Gelenk / cardanic joint

Shock Absorber

Schmier- und Kühlpumpe / cooling- and lubrication pump





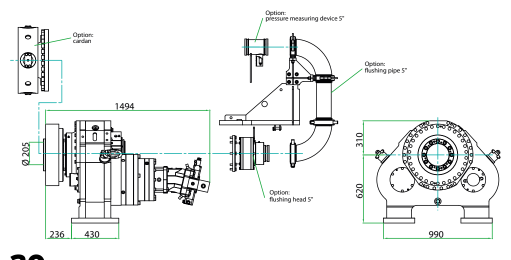


**RHP 15** 

GEWICHT / WEIGHT 2450 KG







**RHP 20** 

GEWICHT / WEIGHT 2300 KG

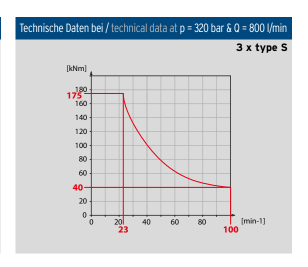




#### **Drehantrieb RHP 15**

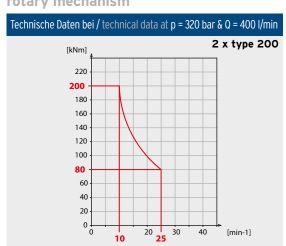
rotary mechanism

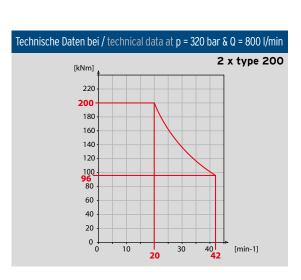




### **Drehantrieb RHP 20**

rotary mechanism







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

