



**Produktübersicht**

Product Range





HD 2004



HD 8032



## Hydraulikhämmer

### Hydraulic Drifters

Modell	max. Drehmoment torque max.	max. Drehzahl speed max.	Einzelschlagenergie single blow energy
HD 1001	1,06 kNm	364 min <sup>-1</sup>	... 180 Nm
HD 1002	2,12 kNm	364 min <sup>-1</sup>	... 180 Nm
HD 2002	2,2 kNm	300 min <sup>-1</sup>	... 320 Nm
HD 2004	4,4 kNm	400 min <sup>-1</sup>	... 320 Nm
HD 4005	5,5 kNm	212 min <sup>-1</sup>	... 500 Nm
HD 4010	11 kNm	214 min <sup>-1</sup>	... 500 Nm
HD 5012	14,1 kNm	224 min <sup>-1</sup>	... 650 Nm
HD 5017	16,8 kNm	186 min <sup>-1</sup>	... 650 Nm
HD 8021	26,2 kNm	132 min <sup>-1</sup>	... 900 Nm
HD 8032	39,4 kNm	122 min <sup>-1</sup>	... 900 Nm



## Vibrationsantriebe

### Vibration Heads

Modell	max. Drehmoment torque max.	max. Fliehkraft centrifugal force max.	max. Frequenz frequency max.
RHV 1500	15 kNm	140 kN	70 Hz
RHV 2400	24 kNm	160 kN	60 Hz
DHV 2400	24 kNm	160 kN	60 Hz



## Drehantriebe der X-Serie

### Rotary Heads of the X-Series

Modell	max. Drehmoment torque max.	max. Drehzahl speed max.	Ø Hohlwelle ID hollow shaft
RH 2 X	2,5 kNm	270 min <sup>-1</sup>	65 mm
RH 4 X	5 kNm	360 min <sup>-1</sup>	65 mm
RH 5 X	5,5 kNm	212 min <sup>-1</sup>	95 mm
RH 6 X	6 kNm	750 min <sup>-1</sup>	75 mm
RH 10 X	11 kNm	214 min <sup>-1</sup>	95 mm
RH 15 X	14,8 kNm	1000 min <sup>-1</sup>	105 mm
RH 17 X	23,7 kNm	186 min <sup>-1</sup>	70 mm



## Drehantriebe für Drehbohrgeräte

### Rotary Heads for Pile Rigs

Modell	max. Drehmoment torque max.	max. Drehzahl speed max.	Ø Hohlwelle ID hollow shaft
RHP 5	60 kNm	100 min <sup>-1</sup>	171 mm
RHP 10	120 kNm	100 min <sup>-1</sup>	171 mm
RHP 14	171 kNm	70 min <sup>-1</sup>	171 mm
RHP 15	180 kNm	100 min <sup>-1</sup>	205 mm
RHP 20	200 kNm	42 min <sup>-1</sup>	205 mm



RHV 1500



VDW 1005

## Drehantriebe für Ankerbohrgeräte

### Rotary Heads for Anchor Drill Rigs

Modell	max. Drehmoment torque max.	max. Drehzahl speed max.	Ø Hohlwelle ID hollow shaft
RH 100	1,06 kNm	364 min <sup>-1</sup>	23 mm
RH 200	2,12 kNm	544 min <sup>-1</sup>	23 mm
RH 220	2,2 kNm	300 min <sup>-1</sup>	50 mm
RH 400	4,4 kNm	400 min <sup>-1</sup>	50 mm
RH 500	5,5 kNm	212 min <sup>-1</sup>	105 mm
RH 900	11 kNm	214 min <sup>-1</sup>	105 mm
RH 1200	14,1 kNm	224 min <sup>-1</sup>	105 mm
RH 1700	23,7 kNm	186 min <sup>-1</sup>	116 mm
RH 2100	26,2 kNm	132 min <sup>-1</sup>	135 mm
RH 3200	39,4 kNm	122 min <sup>-1</sup>	135 mm
RH 4300	52,6 kNm	132 min <sup>-1</sup>	135 mm



## Kernbohrantriebe

### Coring Heads

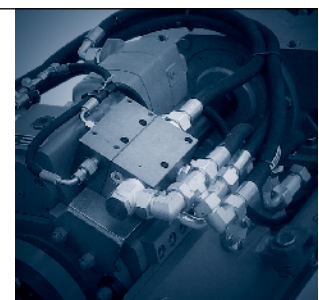
Modell	max. Drehmoment torque max.	max. Drehzahl speed max.	Ø Hohlwelle ID hollow shaft
CH 400	3,95 kNm	1400 min <sup>-1</sup>	125 mm
CH 1700	17,8 kNm	1400 min <sup>-1</sup>	105 mm
CH 3200	27 kNm	900 min <sup>-1</sup>	135 mm



## Doppelkopfbohranlagen

### Double Head Drilling Systems

Modell	Getriebe 1 max. Drehmoment rotary head 1 / torque max.	Getriebe 2 max. Drehmoment rotary head 2 / torque max.
DH 400	4,4 kNm	2,12 kNm
DH 900	11 kNm	4,4 kNm
DH 1200	14,1 kNm	5,37 kNm
DH 1900	23,7 kNm	11 kNm
DH 3600	39,4 kNm	14,1 kNm
DH 4800	52,6 kNm	23,7 kNm



## Vor der Wand Bohrsysteme

### In Front Of The Wall Drilling Systems

Modell	Getriebe 1 max. Drehmoment rotary head 1 / torque max.	Getriebe 2 max. Drehmoment rotary head 2 / torque max.
VDW 6035	83 kNm	62 kNm
VDW 1005	100 kNm	50 kNm
VDW 1405	140 kNm	50 kNm
VDW 2010	200 kNm	100 kNm
VDW 3015	300 kNm	150 kNm





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)

