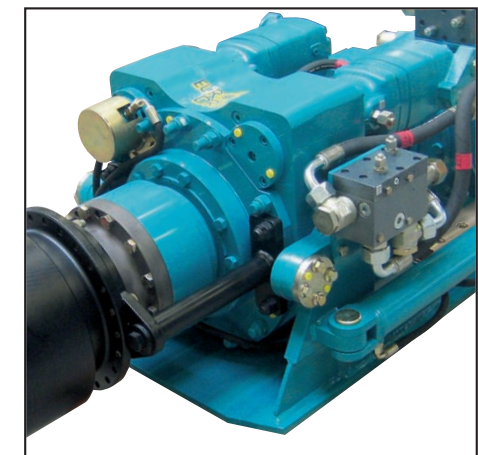
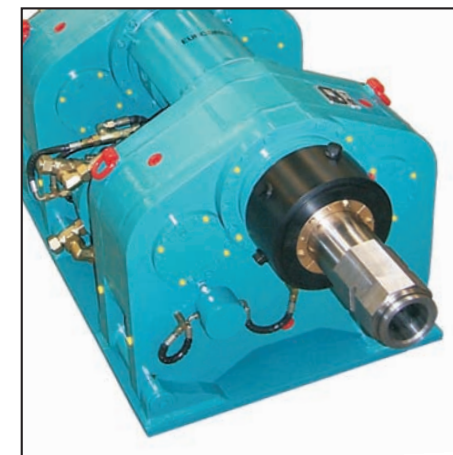




Produktübersicht

Product Range



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 63/2 12 28-0
fax: +49 (0) 27 63/2 12 28-22
e-mail: info@eurodrill.de
www.eurodrill.de





HD 2004



RH 800



RH 2100 & HD 8021



VDW 1608

Hydraulikhämmer Hydraulic Drifters



HD 4010

Modell	max. Drehmoment torque max.	max. Drehzahl speed max.	Einzel Schlagenergie single blow energy
HD 2002	220 daNm	300 min ⁻¹	... 250 Nm
HD 2004	440 daNm	400 min ⁻¹	... 250 Nm
HD 2008	630 daNm	370 min ⁻¹	... 250 Nm
HD 2010	870 daNm	174 min ⁻¹	... 250 Nm
HD 4008	1010 daNm	360 min ⁻¹	... 500 Nm
HD 4010	1100 daNm	138 min ⁻¹	... 500 Nm
HD 4011	1205 daNm	740 min ⁻¹	... 500 Nm
HD 5012	1410 daNm	192 min ⁻¹	... 650 Nm
HD 5012-3	1680 daNm	166 min ⁻¹	... 650 Nm
HD 8021	2400 daNm	112 min ⁻¹	... 900 Nm
HD 8032	3600 daNm	78 min ⁻¹	... 900 Nm
HD 8043	3400 daNm	216 min ⁻¹	... 900 Nm
HD 1250	6000 daNm	88 min ⁻¹	... 1300 Nm

Unser Kernprodukt, der Hydraulikhämmer, ist das für die Bohrleistung verantwortliche Bauteil und somit die wichtigste Komponente eines Ankerbohrgeräts. Unsere moderne und leistungssteigernde Konstruktion garantiert hohe Produktivität bei ständig wachsenden Bohrbedingungen.

Our main product, the hydraulic drifter, is the main component to get the drilling penetration. We design the most powerful drifters to guarantee high productivity. Our drill heads meet the constantly growing drilling requirements.

Drehantriebe für Ankerbohrgeräte Rotary Heads for Anchor Drill Rigs



RH 400

Modell	max. Drehmoment torque max.	max. Drehzahl speed max.	Ø Hohlwelle ID hollow shaft
RH 220	220 daNm	300 min ⁻¹	50 mm
RH 400	440 daNm	400 min ⁻¹	50 mm
RH 800	1010 daNm	370 min ⁻¹	68 mm
RH 900	1100 daNm	174 min ⁻¹	92 mm
RH 11	1205 daNm	740 min ⁻¹	105 mm
RH 1000	1410 daNm	192 min ⁻¹	92 mm
RH 1400	1680 daNm	166 min ⁻¹	92 mm
RH 2100	2400 daNm	112 min ⁻¹	135 mm
RH 3200	3600 daNm	109 min ⁻¹	135 mm
RH 4300	4800 daNm	216 min ⁻¹	135 mm

Die meisten Eurodrill Drehantriebe sind aus der Konstruktion von Hydraulikhämmern abgeleitet, daher die robuste Lagerung. Fast alle sind mit Schmierpumpe und Verschleißschutzringen ausgerüstet.

Most Eurodrill rotary heads result from the design of our hydraulic drifters, from there you find the sturdy bearing system. Most heads are equipped with a lubricating pump and protecting rings against wear & tear.

Drehantriebe für Drehbohrgeräte Rotary Heads for Pile Rigs

Modell	max. Drehmoment torque max.	max. Drehzahl speed max.	Ø Hohlwelle ID hollow shaft
RH 5100	51 kNm	60 min ⁻¹	65 mm
RH 6002	83 kNm	66 min ⁻¹	171 mm
RH 9000	195 kNm	42 min ⁻¹	200 mm

Eurodrill Drehantriebe für Drehbohrgeräte sind für große Leistungsaufnahme und eine lange Lebenserwartung ausgelegt. Diese Antriebe sind seit vielen Jahren für die unterschiedlichsten Anwendungen weltweit im Einsatz.

Eurodrill rotary heads for pile rigs are designed for high power consumption and a long durability. For many years these heads operate worldwide for all different kinds of applications.



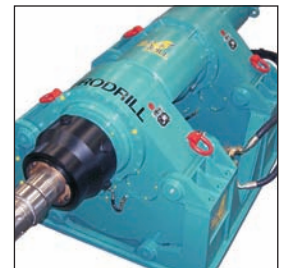
RH 9000

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 6035/2	42 kNm	31 kNm
VDW 6035/3	62 kNm	42 kNm
VDW 6035/4	83 kNm	62 kNm
VDW 1608/3	130 kNm	65 kNm
VDW 1608/4	163 kNm	65 kNm
VDW 1608/5	195 kNm	98 kNm

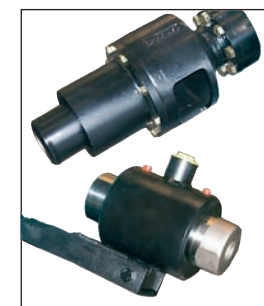
Eurodrill VDW Anlagen wurden entwickelt, um u.a. überschnittene Pfahlbohrwände zu erstellen. Weil Bohrschnecke und Außenrohr gegenläufig arbeiten, werden enormer Bohrfortschritt und große Genauigkeit erzielt.

Eurodrill VDW drilling systems are designed to produce secant pile walls and others. Due to counterclockwise operation of the drilling auger and the casing an enormous drilling progress and a great precision are guaranteed.

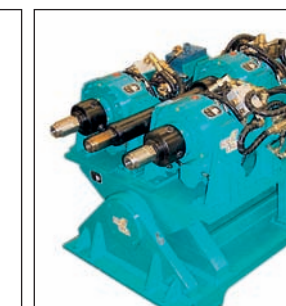


VDW 1608

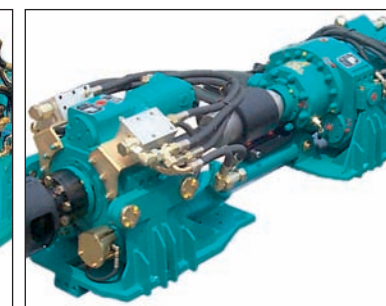
Zubehör, Sonderkonstruktionen, Doppelkopfbohranlagen Accessory, Special Designs, Double Head Drilling Systems



Bohrzubehör



SMW 370



RH 1400 & HD 5012