



Distributeur exclusif en France
tel.: +33 (0)4 72 47 66 72
mail: sales@eurofor.com





HD 2004



HD 8032



Marteaux hydrauliques

Hydraulic Drifters

modèle	couple max. torque max.	vitesse max. speed max.	force de frappe single blow energy
HD 1001	1,06 kNm	364 min ⁻¹	... 180 Nm
HD 1002	2,12 kNm	364 min ⁻¹	... 180 Nm
HD 2002	2,2 kNm	300 min ⁻¹	... 320 Nm
HD 2004	4,4 kNm	400 min ⁻¹	... 320 Nm
HD 2005	5,63 kNm	212 min ⁻¹	... 320 Nm
HD 4005	5,63 kNm	212 min ⁻¹	... 320 Nm
HD 4008	10,1 kNm	370 min ⁻¹	... 500 Nm
HD 4010	11 kNm	214 min ⁻¹	... 500 Nm
HD 4011	12,05 kNm	740 min ⁻¹	... 500 Nm
HD 5012	14,1 kNm	224 min ⁻¹	... 650 Nm
HD 5017	16,8 kNm	186 min ⁻¹	... 650 Nm
HD 8021	24 kNm	132 min ⁻¹	... 900 Nm
HD 8032	36 kNm	122 min ⁻¹	... 900 Nm



Têtes roto-vibrantes

Vibration Heads

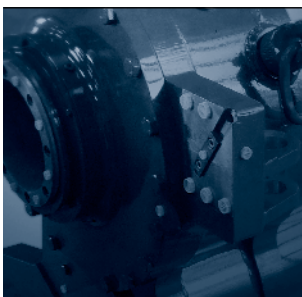
modèle	couple max. torque max.	force centrifuge max. centrifugal force max.	fréquence max. frequency max.
RHV 1500	15 kNm	160 kN	60 Hz
RHV 2400	24 kNm	160 kN	60 Hz
DHV 2400	24 kNm	160 kN	60 Hz



Têtes de rotation - Série X

Rotary heads of the X-Series

modèle	couple max. torque max.	vitesse max. speed max.	Ø arbre creux ID hollow shaft
RH 6 X	6 kNm	750 min ⁻¹	75 mm
RH 10 X	11 kNm	214 min ⁻¹	95 mm
RH 17 X	23,7 kNm	186 min ⁻¹	110 mm



Têtes de rotation pour pieux

Rotary Heads for Pile Rigs

modèle	couple max. torque max.	vitesse max. speed max.	Ø arbre creux ID hollow shaft
RH 6002	83 kNm	66 min ⁻¹	171 mm
RHP 5	50 kNm	69 min ⁻¹	171 mm
RHP 10	100 kNm	69 min ⁻¹	171 mm
RHP 15	148 kNm	69 min ⁻¹	205 mm
RHP 20	200 kNm	43 min ⁻¹	205 mm



RHV 1500



VDW 1005

Têtes de rotation pour des foreuses d'ancrage

Rotary Heads for Anchor Drill Rigs

modèle	couple max. torque max.	vitesse max. speed max.	Ø arbre creux ID hollow shaft
RH 100	1,06 kNm	364 min ⁻¹	23 mm
RH 200	2,12 kNm	544 min ⁻¹	23 mm
RH 400	4,4 kNm	400 min ⁻¹	50 mm
RH 500	5,63 kNm	212 min ⁻¹	105 mm
RH 800	10,1 kNm	370 min ⁻¹	68 mm
RH 900	11 kNm	214 min ⁻¹	105 mm
RH 1200	14,1 kNm	224 min ⁻¹	105 mm
RH 1700	23,7 kNm	186 min ⁻¹	116 mm
RH 2100	24 kNm	132 min ⁻¹	135 mm
RH 3200	36 kNm	122 min ⁻¹	135 mm
RH 4300	48 kNm	112 min ⁻¹	135 mm



Têtes de carottage

Coring Heads

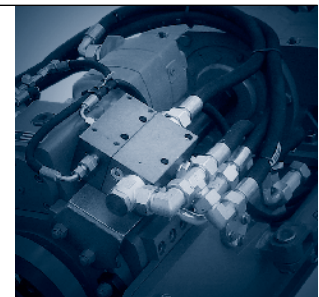
modèle	couple max. torque max.	vitesse max. speed max.	Ø arbre creux ID hollow shaft
RH 11	12,05 kNm	740 min ⁻¹	92 mm
CH 400	3,95 kNm	1400 min ⁻¹	125 mm
CH 1700	14,75 kNm	1400 min ⁻¹	105 mm
CH 3200	22,3 kNm	930 min ⁻¹	135 mm



Systemes à double tête

Double Head Drilling Systems

modèle	1ère tête couple max. rotary head 1 / torque max.	2ème tête vitesse max. 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	5,63 kNm
DH 1900	23,7 kNm	11 kNm
DH 3600	36 kNm	14,1 kNm
DH 4800	48 kNm	23,7 kNm
CDH 800	9 kNm	4,4 kNm
CDH 2400	24 kNm	11 kNm



Systeme «front the wall»

In Front Of The Wall Drilling Systems

modèle	1ère tête couple max. rotary head 1 / torque max.	2ème tête vitesse max. rotary head 2 / torque max.
VDW 6035	83 kNm	62 kNm
VDW 1005	100 kNm	50 kNm
VDW 2010	200 kNm	100 kNm
VDW 3015	300 kNm	150 kNm





Les spécifications techniques sont données à titre indicatif et sont susceptibles de changer sans préavis et sans engager la responsabilité du vendeur pour les machines vendues précédemment. Les produits mentionnés dans ce document peuvent être équipés d'options non précisées ici. Les données techniques ne prennent pas en compte les pertes de puissance. Sous réserve d'erreurs ou de fautes d'impression.

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



eurofor

Distributeur exclusif en France
tel.: +33 (0)4 72 47 66 72
mail: sales@eurofor.com

