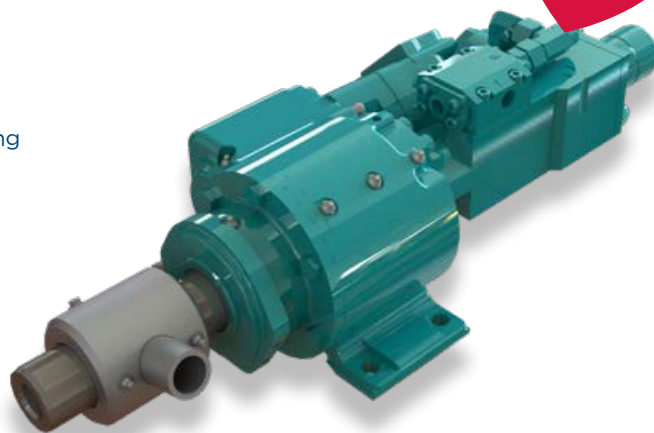


RH 100 HD 1001

Options Optionen

- > Hydraulic, electric or manual shifting
Hydraulische, elektrische oder manuelle Schaltung
- > Mounting plates
Montageplatten
- > Flushing head 1"
Spülkopf 1"
- > Shock Absorber
- > Floating spindle
Floating Spindel
- > Percussion unit type 10
Schlagwerk Typ 10



available - verfügbar
Percussion unit
4.000 MIN⁻¹
Schlagfrequenz



X-SERIES



VIBRATION HEADS



CORING HEADS



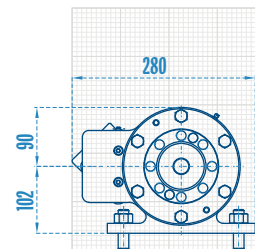
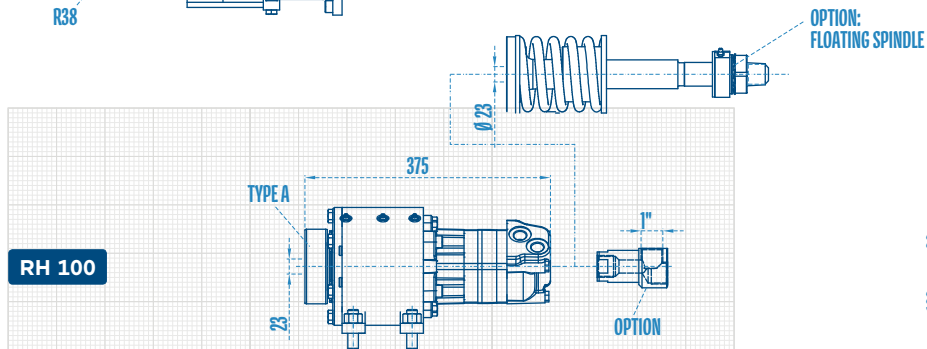
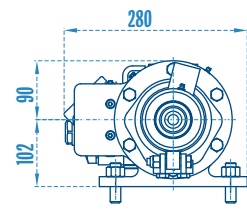
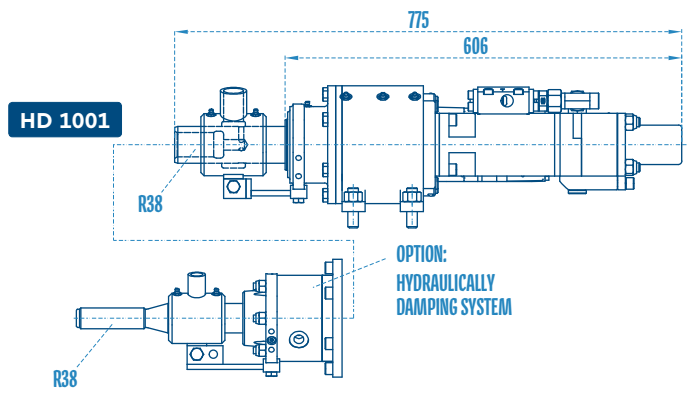
DOUBLE HEAD DRILLING SYSTEMS



ROTARY HEADS FOR PILE RIGS



DRILLING ACCESSORIES



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. / 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.



45 - 80 kg **Weight** Gewicht · 35/60 kN **Traction** Zugkraft

Rotary mechanism RH 100 / HD 1001 Drehantrieb

Motor Type Motor Typ Gang Gang	84	85	86	87	88
	1	1	1	1	1
Torque Drehmoment	440	540	710	860	1060
Rotation Drehzahl	364	292	224	184	150

p = 200 bar & Q = 50 l/min

Percussion unit Schlagwerk

	Type Typ	HD 1001 standard	RD 1001 high frequency
	Operating pressure Arbeitsdruck	bar	140 - 180
Oil capacity Ölmenge	l/min	25 - 40	45 - 55
Single blow energy Einzel Schlagenergie	Nm	... 180	... 180
No. of blows Schlagfrequenz	min⁻¹	... 3000	... 4000

Drive shafts Abtriebswellen

- > Flange connection
Flanschverbindung
- > API 2 3/8" Reg Box

Other connections on request
Weitere Verbindungen auf Anfrage

Shank adapters Einsteckenden

- > R44 LH / RH & IB30, IB40 & IB52
- > R32, R38, T38 & T45

Other shank adapters on request
Weitere Einsteckenden auf Anfrage