

## RH 4300

### Options Optionen

- > Hydraulic or electric shifting  
Hydraulische oder elektrische  
Schaltung
- > Mounting plates  
Montageplatten
- > Flushing heads 2" & 4"  
Spülköpfe 2" & 4"
- > Pressure measuring device ID 100  
Druckmesseinrichtung NW 100
- > Cardanic joint  
Kardan Gelenk
- > Shock Absorber
- > Speed sensor  
Drehzahlsensor



X-SERIES



VIBRATION HEADS



CORING HEADS



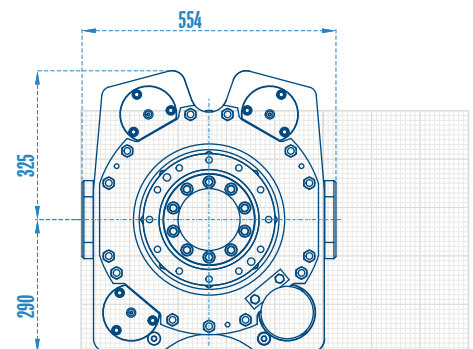
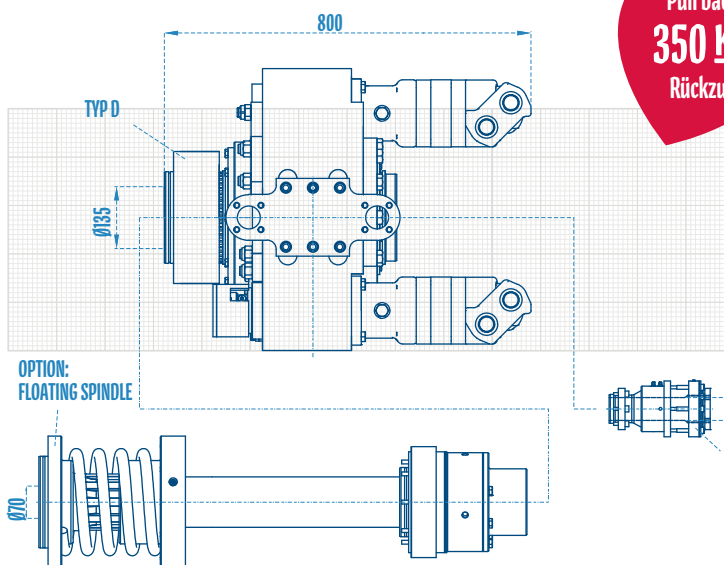
DOUBLE HEAD  
DRILLING SYSTEMS



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.



680 kg **Weight** Gewicht · 220/350 kN **Traction** Zugkraft

### Rotary mechanism RH 4300 Drehantrieb

Standard motors Standard Motoren

Motor Type Motor Typ	Gear Gang	HP 34		HP 48		HP 67		HP 67S	
		1	2	1	2	1	2	1	2
<b>Torque</b> Drehmoment	<b>kNm</b>	24.4	12.2	34	17	48	24	52.6	26.3
<b>Rotation</b> Drehzahl	<b>min<sup>-1</sup></b>	61	122	44	88	31	62	28	56
p = 280 bar & Q = 340 l/min									

### Rotary mechanism RH 4300 Drehantrieb

Two speed - HP motors Zweistufen - HP Motoren

Motor Type Motor Typ	Gear Gang	HP 48				HP 67				HP 67S			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>Torque</b> Drehmoment	<b>kNm</b>	34	22.6	17	11.3	48	32	24	16	52.6	34.6	26.3	17.3
<b>Rotation</b> Drehzahl	<b>min<sup>-1</sup></b>	44	66	88	132	31	47	62	94	28	43	56	86
p = 280 bar & Q = 340 l/min													

### Drive shafts Abtriebswellen

- > Flange connection  
Flanschverbindung
- > ID Ø 172 / API 6 5/8" Reg Box  
RH 4300

Other connections on request  
Weitere Verbindungen auf Anfrage