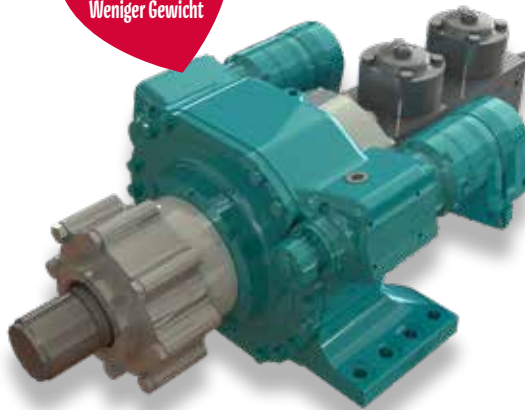


## RH 32 X

### Options Optionen

- > Hydraulic, electric or manual shifting  
Hydraulische, elektrische oder manuelle Schaltung
- > Mounting plates  
Montageplatten
- > Flushing heads 2" & 4"  
Spülköpfe 2" & 4"
- > Shock Absorber
- > Floating spindle  
Floating Spindel
- > Percussion unit type 80  
Schlagwerk Typ 80

Up to  
**Less Weight**  
**24%**  
Weniger Gewicht



X-SERIES



VIBRATION HEADS



CORING HEADS



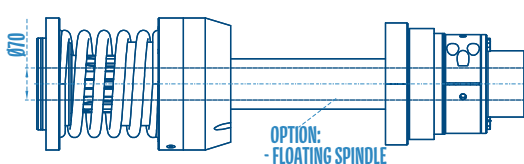
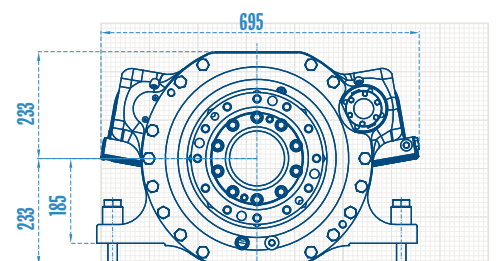
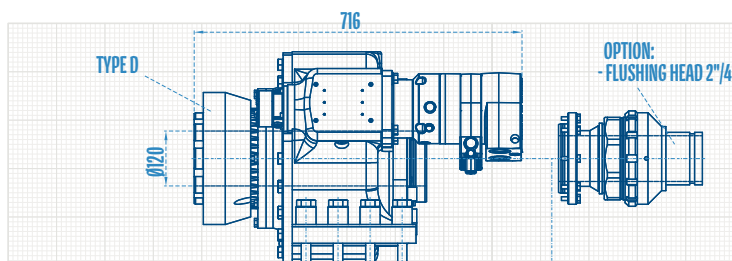
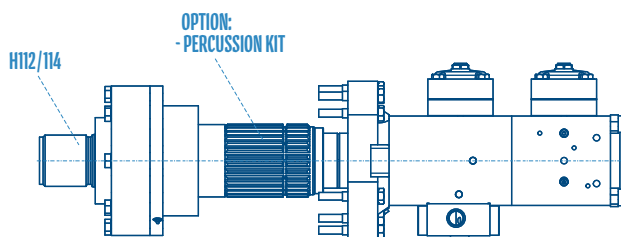
DOUBLE HEAD  
DRILLING SYSTEMS



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.



365 - 675 kg **Weight** Gewicht · 220/350 kN **Traction** Zugkraft

## Rotary mechanism RH 32 X Drehantrieb

Standard motors Standard Motoren

Motor Type Motor Typ	HP 34 TS				HP 48 TS				HP 67 TS			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>Torque</b> Drehmoment	<b>16.2</b>	<b>10.8</b>	<b>8.1</b>	<b>5.4</b>	<b>22.8</b>	<b>15</b>	<b>11.4</b>	<b>7.5</b>	<b>32</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>10.5</b>
<b>Rotation</b> Drehzahl	<b>46</b>	<b>70</b>	<b>92</b>	<b>140</b>	<b>33</b>	<b>50</b>	<b>66</b>	<b>100</b>	<b>22</b>	<b>35</b>	<b>44</b>	<b>70</b>

p = 280 bar & Q = 170 l/min

## Option percussion unit Option Schlagwerk

### Operating pressure

Arbeitsdruck

### Oil capacity

Ölmenge

### Single blow energy

Einzelschlagenergie

### No. of blows

Schlagfrequenz

Type Typ	80
<b>bar</b>	<b>160 - 200</b>
<b>l/min</b>	<b>75 - 95</b>
<b>Nm</b>	<b>... 900</b>
<b>min<sup>-1</sup></b>	<b>... 2200</b>

## Drive shafts Abtriebswellen

- > Flange connection  
Flanschverbindung

Other connections on request  
Weitere Verbindungen auf Anfrage

## Shank adapters Einsteckenden

- > H112 & H114 LH / RH

Other shank adapters on request  
Weitere Einsteckenden auf Anfrage