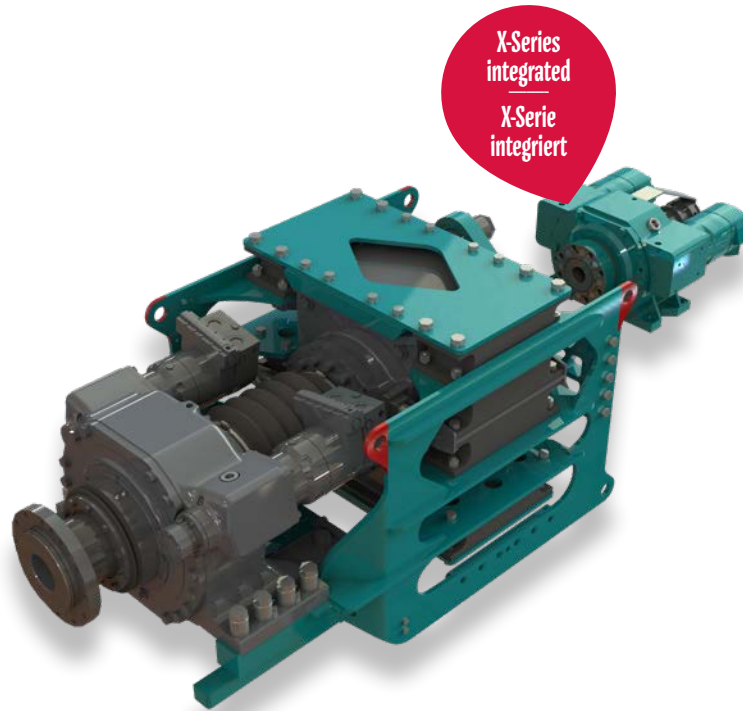


## DHV 32

### Options Optionen

- > Hydraulic or electric shifting  
Hydraulische oder elektrische Schaltung
- > Mounting plates  
Montageplatten
- > Slide cylinder  
Verschiebezylinder
- > Drilling accessories  
Bohrzubehör



X-SERIES



VIBRATION HEADS



CORING HEADS



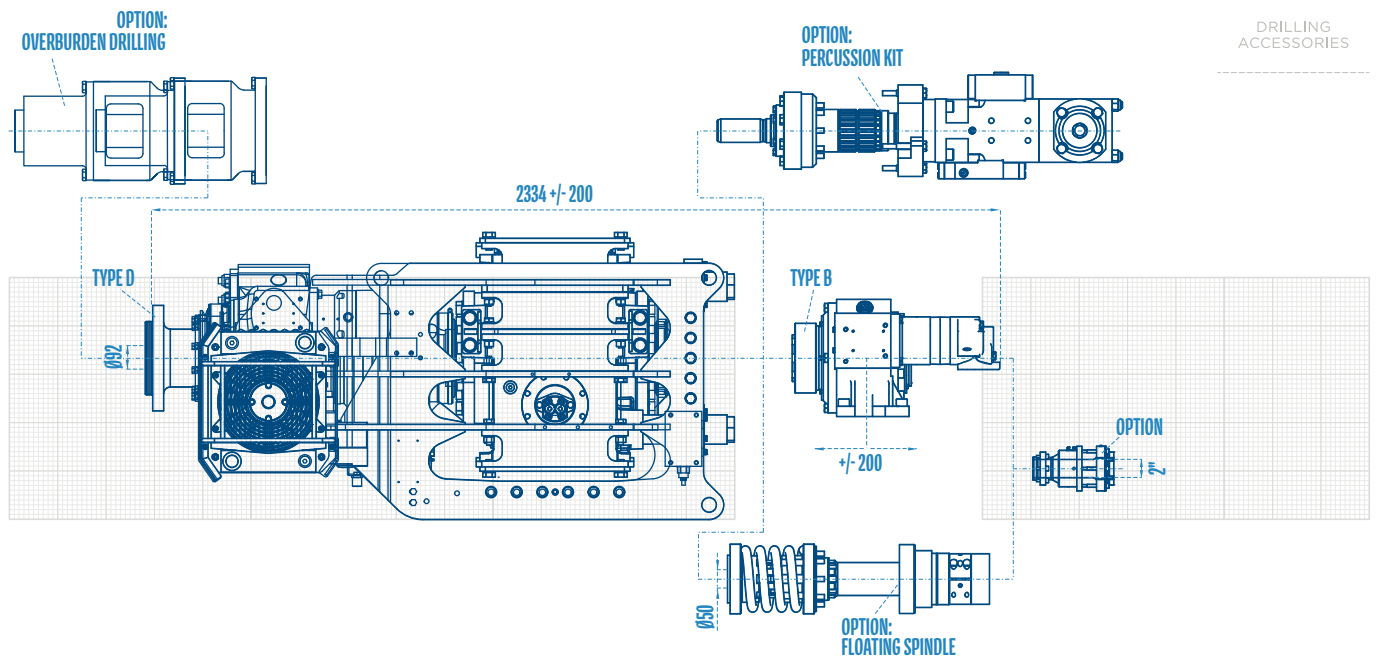
DOUBLE HEAD  
DRILLING SYSTEMS



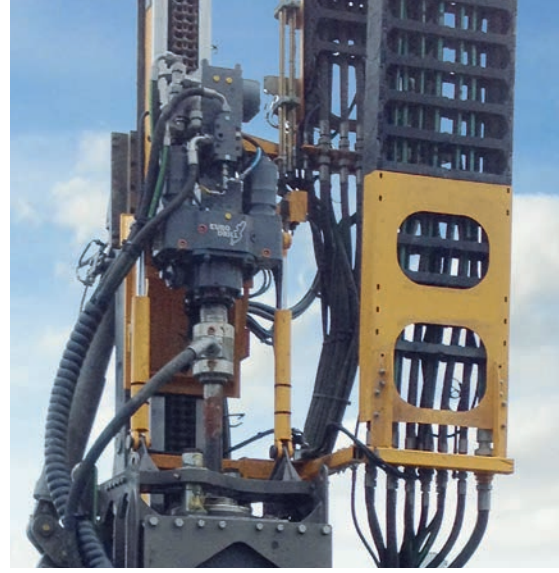
ROTARY HEADS  
FOR PILE RIGS



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.



1730 kg **Weight** Gewicht · 160 kN **Traction** Zugkraft

## RHV 32 Gear box 1 / Casing Getriebe 1 / Rohr

Motor Type Motor Typ Gear Gang	HP 48 TS				HP 67 TS				
	1	2	3	4	1	2	3	4	
<b>Torque</b> Drehmoment <b>Rotation</b> Drehzahl	<b>kNm</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>min<sup>-1</sup></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									

## Vibrator Vibrator

<b>Frequency</b> Frequenz	<b>Hz</b>	<b>60</b>
<b>Centrifugal force</b> Fliehkraft	<b>kN</b>	<b>160</b>
p = 200 bar & Q = 120 l/min		

## RH 10 X Gear box / Inner rod Getriebe 2 / Innengestänge

Motor Type Motor Typ Gear Gang	HP 34 TS				
	1	2	3	4	
<b>Torque</b> Drehmoment <b>Rotation</b> Drehzahl	<b>kNm</b>	<b>10.7</b>	<b>7</b>	<b>5.35</b>	<b>3.5</b>
<b>min<sup>-1</sup></b>	<b>70</b>	<b>107</b>	<b>140</b>	<b>214</b>	
p = 280 bar & Q = 170 l/min					

## Percussion Schlagen

<b>Single blow energy</b> Einzelschlagenergie	<b>Nm</b>	<b>... 500</b>
<b>No. of blows</b> Schlagfrequenz	<b>min<sup>-1</sup></b>	<b>... 2400</b>
p = 200 bar & Q = 85 l/min		