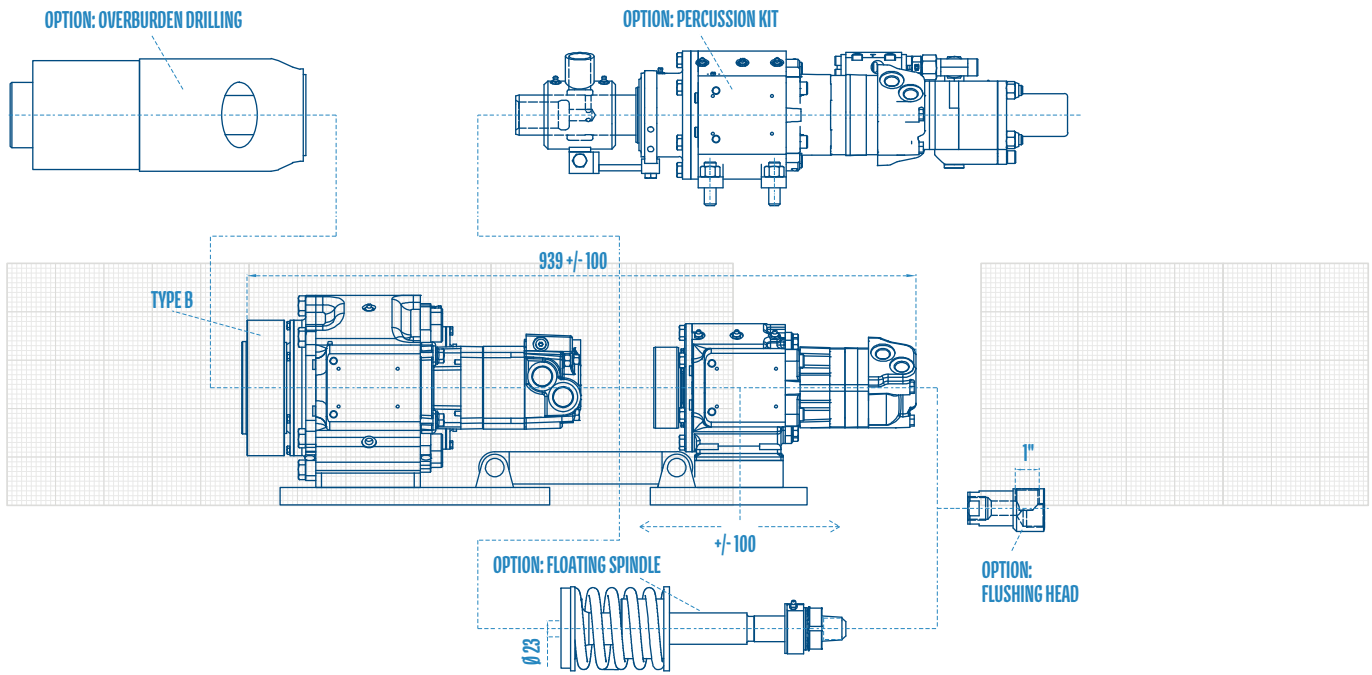
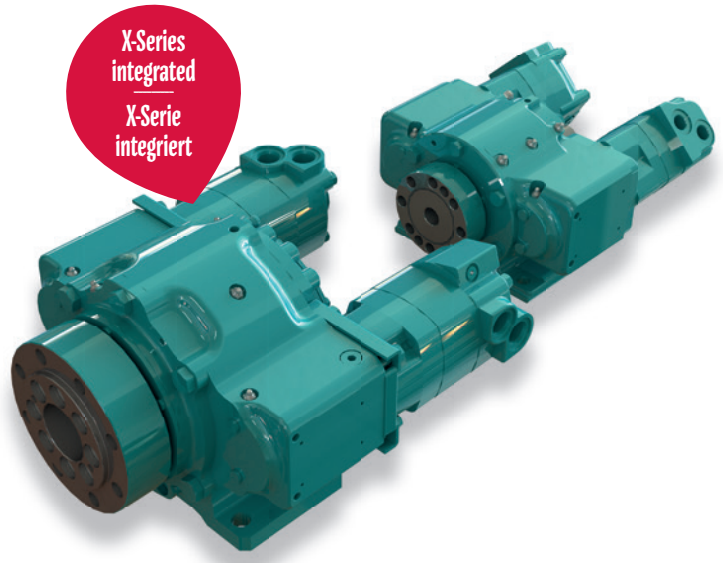


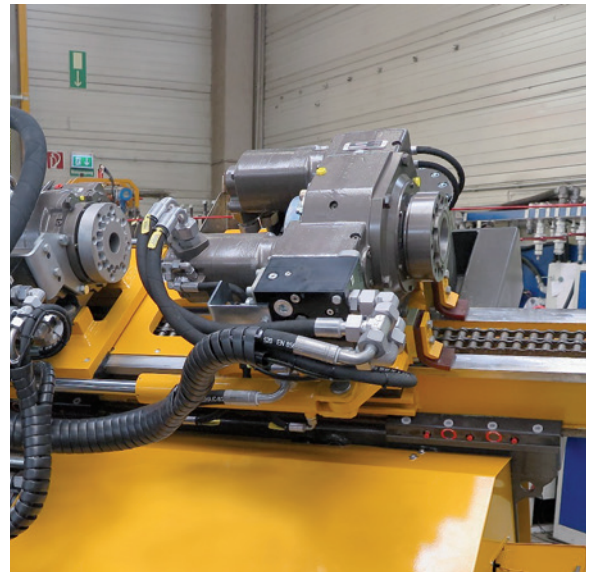
# DH 4

## Options Optionen

- > Hydraulic, electric or manual shifting  
Hydraulische, elektrische oder manuelle Schaltung
- > Mounting plates  
Montageplatten
- > Floating spindle  
Floating Spindel
- > Percussion unit type 10  
Schlagwerk Typ 10
- > Drilling accessories  
Bohrzubehör



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.



185 – 215 kg **Weight** Gewicht · 100 kN **Traction** Zugkraft

### Gear box 1 / Casing RH 4 X Getriebe 1 / Rohr

Motor Type Motor Typ	103		105	
	1	2	1	2
<b>Torque</b> Drehmoment	<b>3300</b>	<b>1650</b>	<b>5000</b>	<b>2500</b>
<b>Rotation</b> Drehzahl	<b>96</b>	<b>192</b>	<b>64</b>	<b>128</b>

p = 200 bar & Q = 100 l/min

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

Motor Type Motor Typ	87		88	
	1	2	1	2
<b>Torque</b> Drehmoment	<b>1740</b>	<b>860</b>	<b>2120</b>	<b>1060</b>
<b>Rotation</b> Drehzahl	<b>92</b>	<b>184</b>	<b>75</b>	<b>150</b>

p = 200 bar & Q = 50 l/min

### Option percussion unit Option Schlagwerk

	Type Typ	10
<b>Operating pressure</b> Arbeitsdruck	<b>bar</b>	<b>140 - 180</b>
<b>Oil capacity</b> Ölmenge	<b>l/min</b>	<b>25 - 40</b>
<b>Single blow energy</b> Einzelschlagenergie	<b>Nm</b>	<b>... 180</b>
<b>No. of blows</b> Schlagfrequenz	<b>min<sup>-1</sup></b>	<b>... 3000</b>