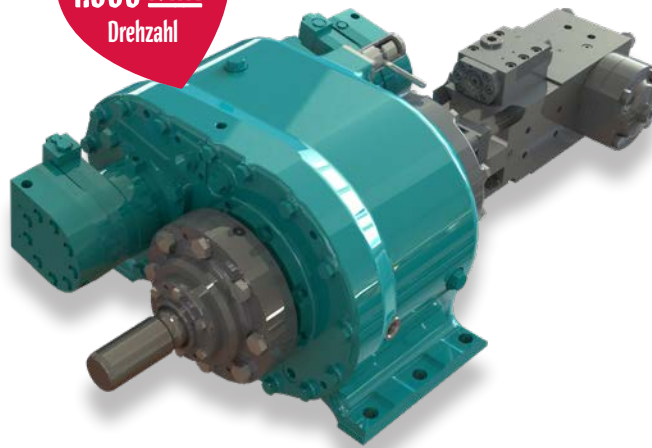


## RH 15 X

### Options Optionen

- > Hydraulic, electric or manual shifting  
Hydraulische, elektrische oder manuelle Schaltung
- > Mounting plates  
Montageplatten
- > Flushing head 2"  
Spülköpfe 2"
- > Floating spindle  
Floating Spindel
- > Percussion unit type 40  
Schlagwerk Typ 40

Up to  
**Speed**  
**1.000 MIN<sup>-1</sup>**  
Drehzahl



X-SERIES



VIBRATION HEADS



CORING HEADS



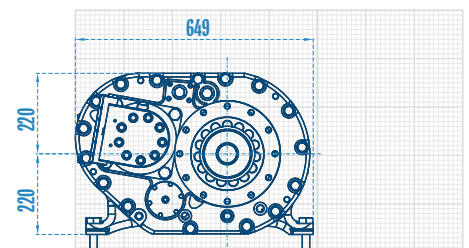
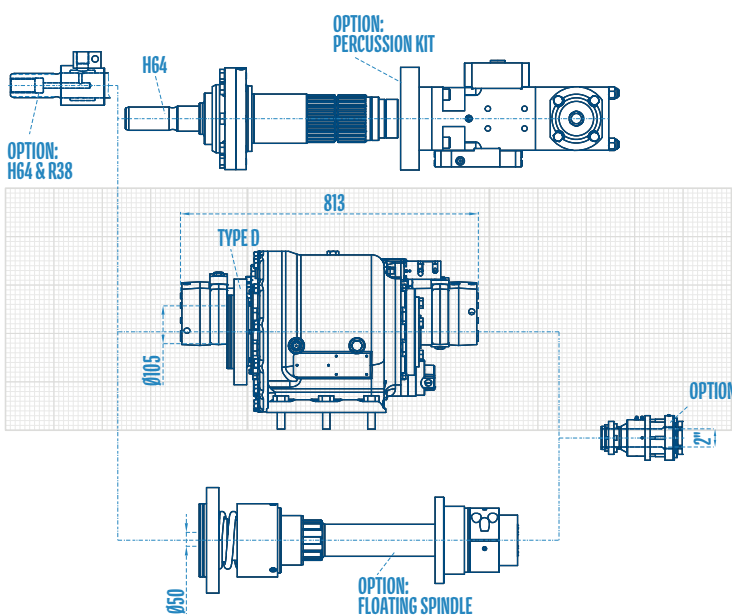
DOUBLE HEAD DRILLING SYSTEMS



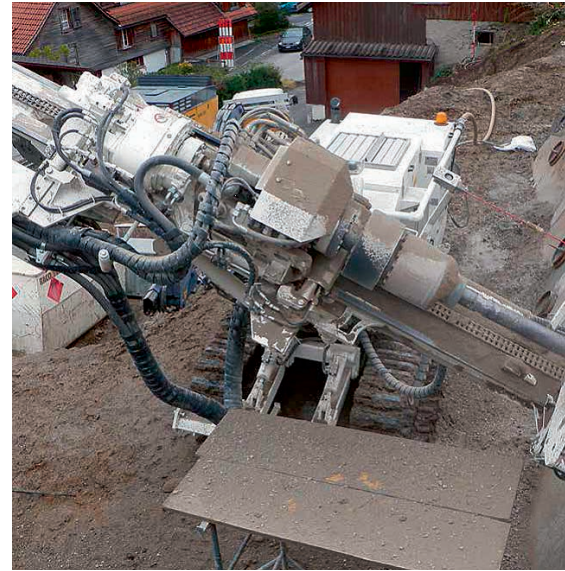
ROTARY HEADS FOR PILE RIGS



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.



350 - 530 kg **Weight** Gewicht · 130 kN **Traction** Zugkraft

## Rotary mechanism RH 15 X Drehantrieb

Standard motors Standard Motoren

		HP 34 TS							
Motor Type Motor Typ		1	2	3	4	5	6	7	8
Gear Gang									
<b>Torque</b> Drehmoment	<b>kNm</b>	10.66	7.10	5.33	3.55	2.26	1.50	1.13	0.75
<b>Rotation</b> Drehzahl	<b>min<sup>-1</sup></b>	71	106	142	212	333	500	666	1000

p = 280 bar & Q = 170 l/min

		HP 48 TS							
Motor Type Motor Typ		1	2	3	4	5	6	7	8
Gear Gang									
<b>Torque</b> Drehmoment	<b>kNm</b>	14.80	9.90	7.40	3.95	3.16	2.10	1.58	1.05
<b>Rotation</b> Drehzahl	<b>min<sup>-1</sup></b>	51	76	102	152	239	358	478	716

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	40
<b>Operating pressure</b>	<b>bar</b>		160 - 200
<b>Oil capacity</b>	<b>l/min</b>		70 - 85
<b>Single blow energy</b>	<b>Nm</b>		...500
<b>No. of blows</b>	<b>min<sup>-1</sup></b>		...2400

## Drive shafts Abtriebswellen

> Flange connection  
Flanschverbindung

Other connections on request  
Weitere Verbindungen auf Anfrage

## Shank adapters Einsteckenden

> H64 LH / RH  
> H64 RH / R38 LH

Other shank adapters on request  
Weitere Einsteckenden auf Anfrage