

DHV 24

Options Optionen

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

X-Series
integrated
X-Serie
integriert



X-SERIES



VIBRATION HEADS



CORING HEADS



DOUBLE HEAD
DRILLING SYSTEMS

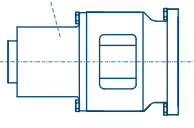


ROTARY HEADS
FOR PILE RIGS

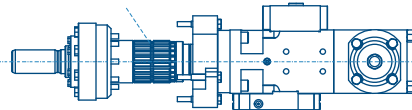


DRILLING
ACCESSORIES

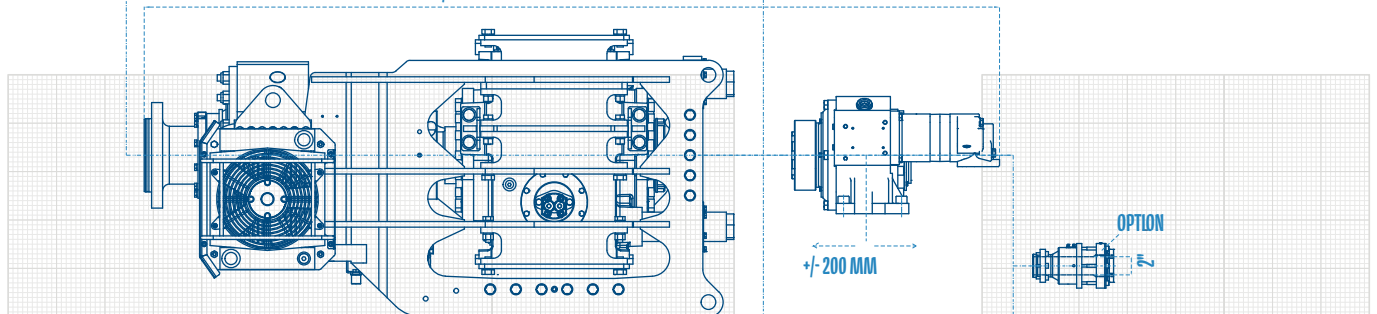
OPTION:
OVERBURDEN DRILLING



OPTION:
PERCUSSION KIT



2334 +/- 200



+/- 200 MM

OPTION

Ø50

OPTION:
FLOATING SPINDLE

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.



1880 kg **Weight** Gewicht · 160 kN **Traction** Zugkraft

RHV 2400 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
Torque Drehmoment	17	11.4	8.5	5.7	24	16	12	8
Rotation Drehzahl	44	66	88	132	31	47	62	94

p = 280 bar & Q = 170 l/min

Vibrator Vibrator

Frequency Frequenz	Hz	60
Centrifugal force Fliehkraft	kN	160

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
Torque Drehmoment	10.7	7	5.35	3.5
Rotation Drehzahl	70	107	140	214

p = 280 bar & Q = 170 l/min

Percussion Schlagen

Single blow energy Einzel Schlagenergie	Nm	... 500
No. of blows Schlagfrequenz	min ⁻¹	... 2400

p = 200 bar & Q = 85 l/min