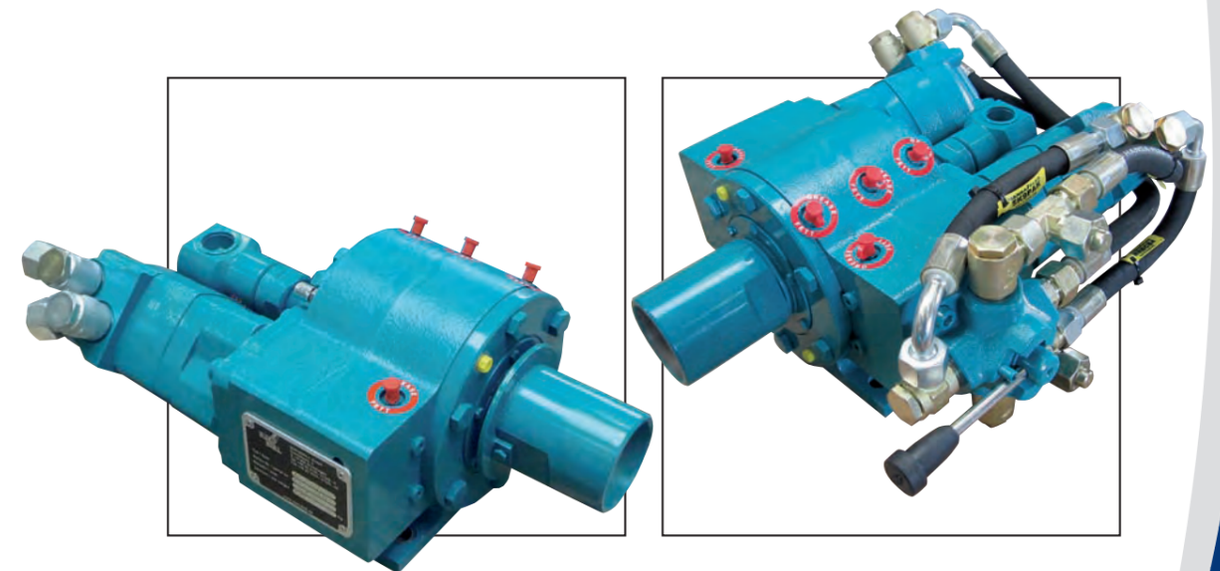




# RH 100 RH 200

Drehantriebe Rotary Heads



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.

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.

## Eurodrill GmbH

Industriestr. 5  
D-57489 Drolshagen  
tel.: +49 (0) 27 63/2 12 28-0  
fax: +49 (0) 27 63/2 12 28-22  
e-mail: [info@eurodrill.de](mailto:info@eurodrill.de)  
[www.eurodrill.de](http://www.eurodrill.de)



## Konstruktionseigenschaften design features

- leichte und kompakte Bauweise für geringen Platzbedarf  
• lightweight and compact design requires only small room
- robuste Lagerung der Hauptwelle, die von der Konstruktion unserer Hydraulikhämmer übernommen wurde  
• strong bearing system of the main shaft which was taken from the design of our Hydraulic Drifters
- direkte Versorgung der mechanischen Bauteile und Lagerstellen durch gebräuchliche Fettschmierung  
• direct supply of the mechanical components and bearings by customary grease lubrication
- kompatibel auf Geräte der unteren Gewichtsklasse und aller Hersteller, für verschiedenste Anwendungen und Anforderungen  
• compatible to drill rigs of lower class of weight and of all manufacturers for different applications and requirements

## Abtriebswellen drive shafts

API 2 3/8" Reg Box

Weitere Verbindungen auf Anfrage /  
other connection on request

## Optionen options

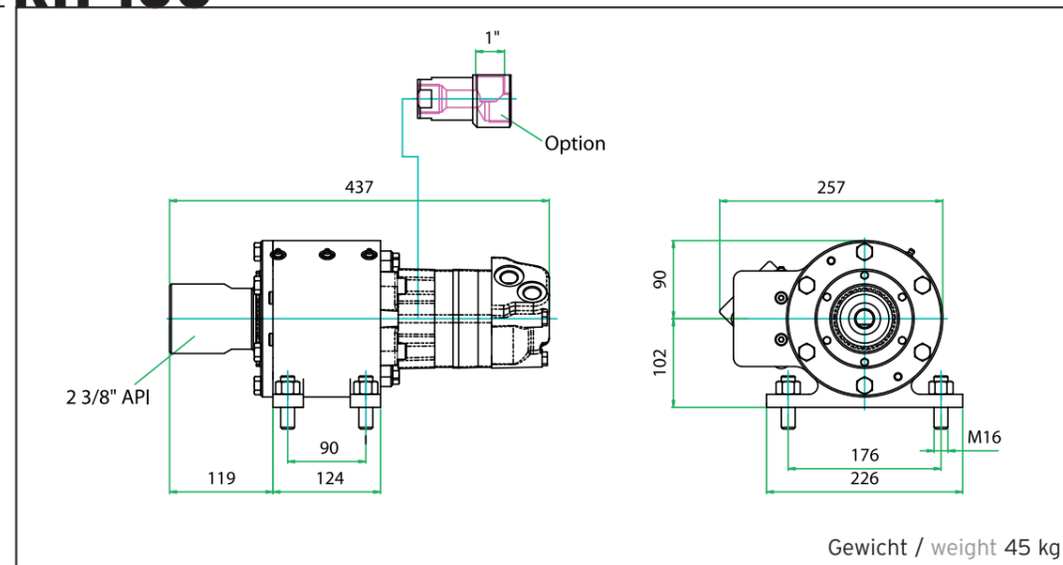
Montageplatten / mounting plates

Spülkopf 1" / flushing head 1"

Shock Absorber



## RH 100

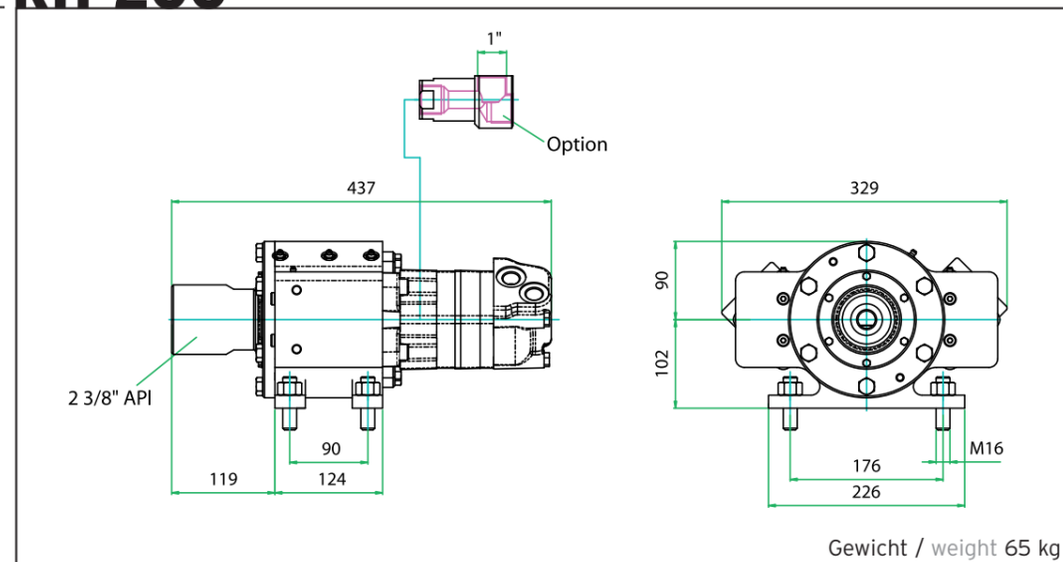


## Drehantrieb RH 100 rotary mechanism

Technische Daten bei / technical data at p = 200 bar & Q = 50 l/min

Motor Typ / motor type	84	85	87	88
Gang / gear	1	1	1	1
Drehmoment / torque <b>daNm</b>	44	71	86	106
Drehzahl / rotation <b>min<sup>-1</sup></b>	364	224	184	150

## RH 200



## Drehantrieb RH 200 rotary mechanism

Technische Daten bei / technical data at p = 200 bar & Q = 75 l/min

Motor Typ / motor type	84		85		87		88	
Gang / gear	1	2	1	2	1	2	1	2
Drehmoment / torque <b>daNm</b>	88	44	142	71	174	86	212	106
Drehzahl / rotation <b>min<sup>-1</sup></b>	272	544	168	336	138	276	113	226