



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.

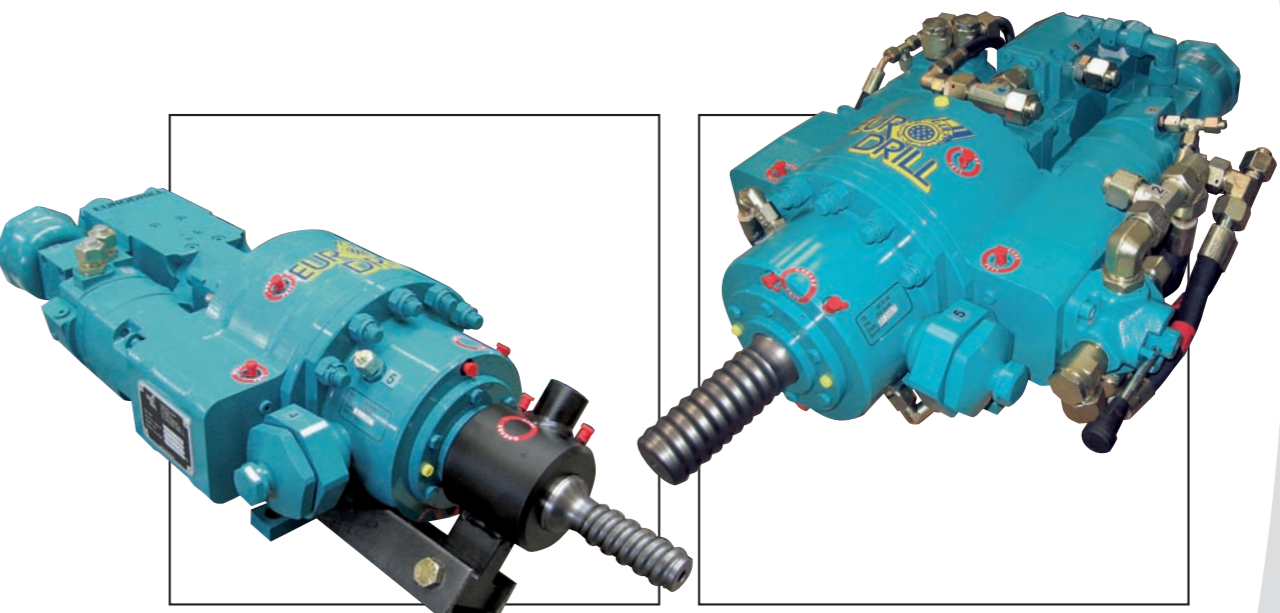
## Eurodrill GmbH

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  
www.eurodrill.de



# HD 2002 HD 2004

## Hydraulikhämmer Hydraulic Drifters



## Konstruktionseigenschaften

design features

- modulare und kompakte Bauweise für geringen Platzbedarf, optional mit integrierter Spülung über das Einstckende
- modular and compact design requires only small room, optionally with integrated flushing via shank adapter
- verschleißminderndes Dämpfungssystem zur Unterstützung beim Ausbau des Bohrwerkzeuges unter schwersten Bedingungen
- wear reducing damping system to support easy dismantling of the drilling tools under most difficult conditions
- effiziente Schlagwerksteuerung durch optimierte Steuerwege und praktikablen Aufbau
- efficient percussion control by optimised pilot oil flow and by practical assembly
- optimale Bohrleistung durch Verstellung der Schlagfrequenz und der Schlagenergie zur Anpassung an alle Arbeitsbedingungen
- optimal utilization of the drill power by control of the percussion frequency and the percussion energy to all working conditions
- kompatibel auf Geräte der unteren Gewichtsklasse und aller Hersteller, für verschiedene Anwendungen und Anforderungen
- compatible to drill rigs of lower class of weight and of all manufacturers for different applications and requirements

## Einstckenden

shank adapters

H55 LH / RH

H64 LH / RH & H66 / R38

R32, R38, T38 & T45

Weitere Einstckenden auf Anfrage /  
other shank adapters on request



## Optionen

options

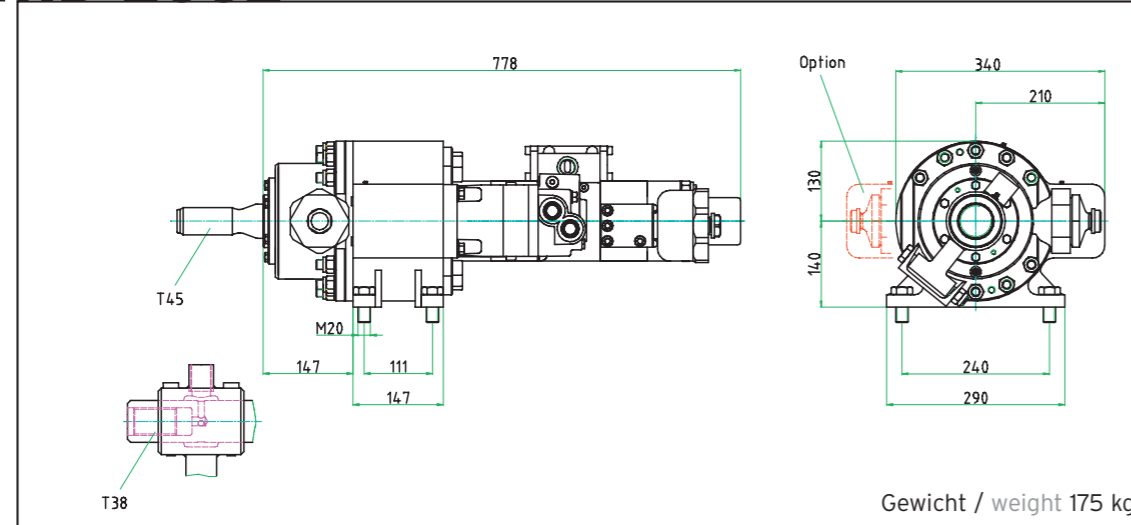
hydraulische, elektrische oder manuelle Schaltung /  
hydraulic, electric or manual shifting

ohne Dämpfung / without damping

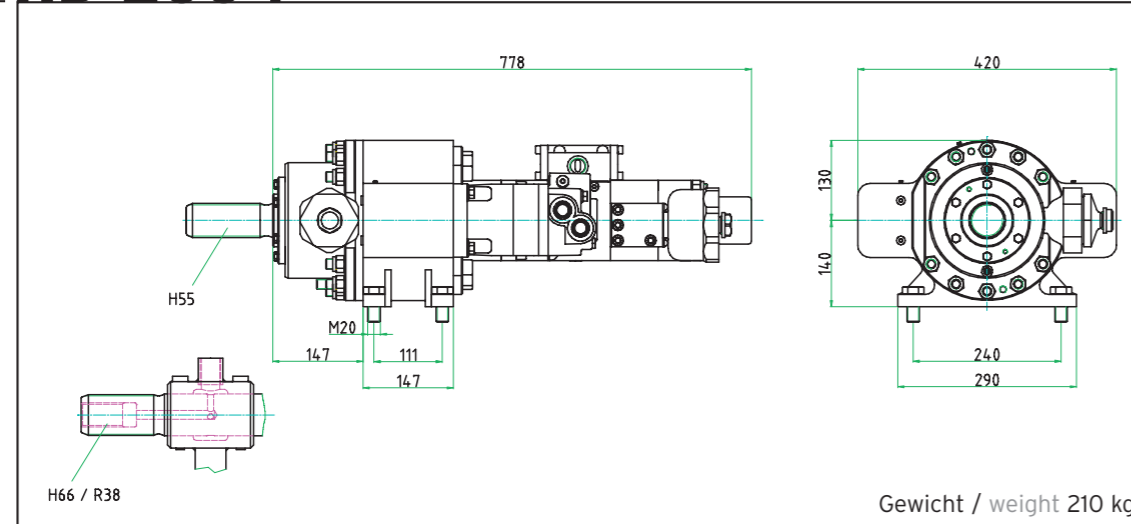
Montageplatten / mounting plates

Spülköpfe / flushing heads

## HD 2002



## HD 2004



## Drehantrieb HD 2002

rotary mechanism

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

Motor Typ / motor type	100	103	105
Gang / gear	1	1	1
Drehmoment / torque daNm	80	145	220
Drehzahl / rotation min <sup>-1</sup>	300	165	108

## Drehantrieb HD 2004

rotary mechanism

Technische Daten bei / technical data at p = 200 bar & Q = 100 l/min

Motor Typ / motor type	100	103	105
Gang / gear	1	2	1
Drehmoment / torque daNm	160	80	290
Drehzahl / rotation min <sup>-1</sup>	200	400	110

## Schlagwerk

percussion unit

Technische Daten / technical data

Arbeitsdruck / operating pressure	bar	160 – 200
Ölmenge / oil capacity	l/min	40 – 55
Einzelschlagenergie / single blow energy	Nm	... 250
Schlagfrequenz / no. of blows	min <sup>-1</sup>	... 2500