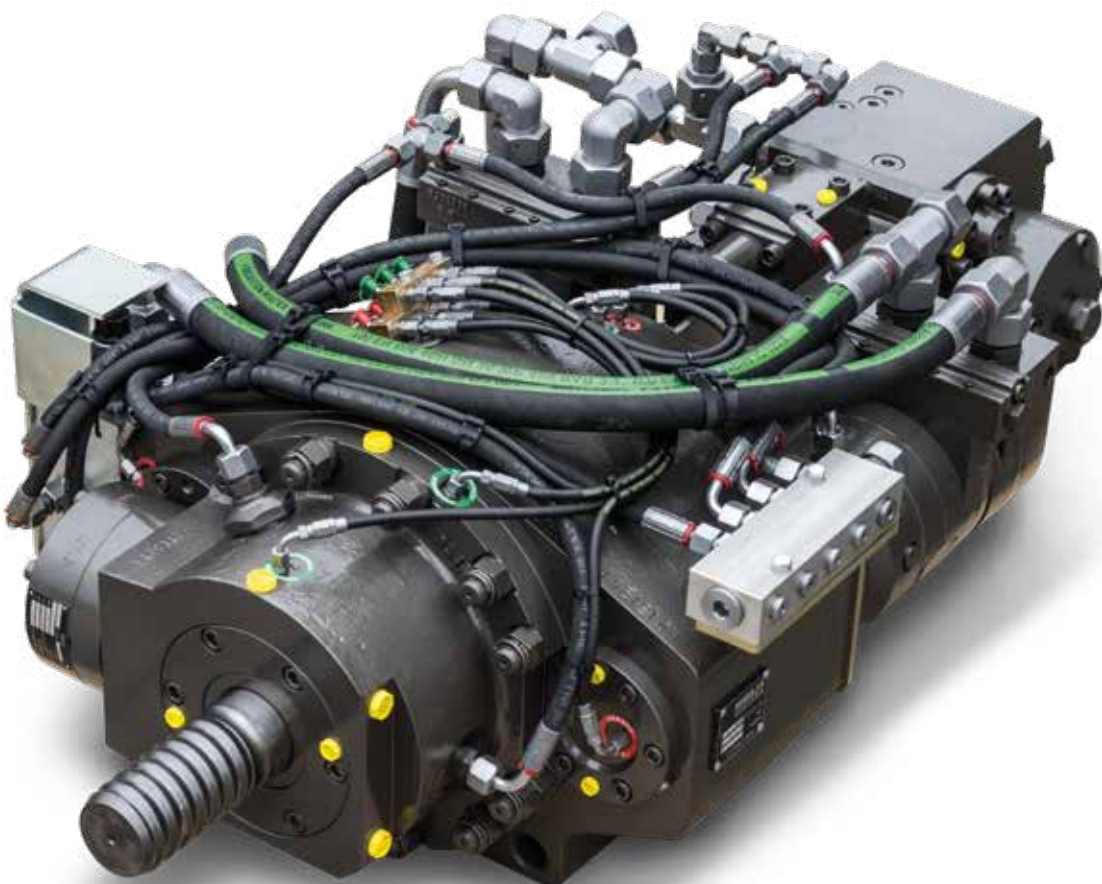


Hydraulikhämmer

Hydraulic Drifters

June 2022



KLEMM
Bohrtechnik

Systembeschreibung

Hydraulikhämmer sind das Herz jedes Bohrgerätes. Die mehr als 40jährige Erfahrung im Bau von Hydraulikhämmern, konsequente Weiterentwicklung sowie stetige Qualitätskontrollen garantieren eine hohe Bohrleistung und Verfügbarkeit dieser wichtigen Komponenten.

Die Hydraulikhämmer KD 1215R und KD 3428 sind mit Verstärkung des Dreh- und Schlagwerkes sowie verstärkter Dämpfung ausgerüstet. So werden über die Dämpfung rückwärts gerichtete Impulse auf das Einstekkende übertragen. Der Ausbau der Rohre wird somit beschleunigt.

Hydraulikhämmer werden nach ihrem maximalen Drehmoment und dem Gewicht des Schlagkolbens (Schlagenergie) klassifiziert. Das Drehmoment und die dazugehörige Drehzahl eines Hydraulikhammers können durch Verwendung von Motoren mit unterschiedlichem Schluckvolumen geändert werden. Die einzelnen Schaltstufen der Motoren können direkt am Hydraulikhammer oder alternativ vom Steuerpult des Bohrgerätes aus geschaltet werden.

Die Schlagenergie des Hydraulikhammers kann über den Kolbenhub und über den Druck im Schlagwerk der Bohraufgabe angepasst werden. Drehmoment und Schlagenergie werden über das Einstekkende vom Hammer auf das Gestänge übertragen. Die Hydraulikhämmer werden mit folgenden Einstekkenden ausgerüstet

H64	KD 408
H55	KD 511
H55	KD 1011
H55	KD 1108
Rt70	KD 1215R
H90	KD 2117
H112	KD 2524
H112	KD 3428

Standardmäßig mit Linksgewinde, optional mit Rechtsgewinde

System Description

Hydraulic drifters are the heart of a drill rig. More than 40 years of experience in the manufacturing of hydraulic drifters, consistent development and continuous quality control guarantee high performance and availability of these components.

Hydraulic drifters KD 1215R and KD 3428 are equipped with improved rotation and percussion units and also with a redesigned damping device. Reverse impulses are implied on the shank adapter through the damping device. This results in a faster retraction and breaking of the threads.

Hydraulic drifters are classified according to their maximum available torque and weight of the piston (impact energy). The torque and the corresponding rotation speed of a drifter can be changed by the use of hydraulic motors with different oil flow capacity. The selection of hydraulic motors can be done with a valve on the hydraulic drifter or by remote control from the control panel.

The impact energy of a hydraulic drifter can be adjusted according to the requirements of the drill task by changing the stroke of the piston and the pressure in the percussion unit. Impact energy and torque are transmitted to the drill string by the shank adapter. The hydraulic drifters are equipped with following shank adapters

H64	KD 408
H55	KD 511
H55	KD 1011
H55	KD 1108
Rt70	KD 1215R
H90	KD 2117
H112	KD 2524
H112	KD 3428

As standard with left hand thread, optional with right hand thread

Systembeschreibung

System Description

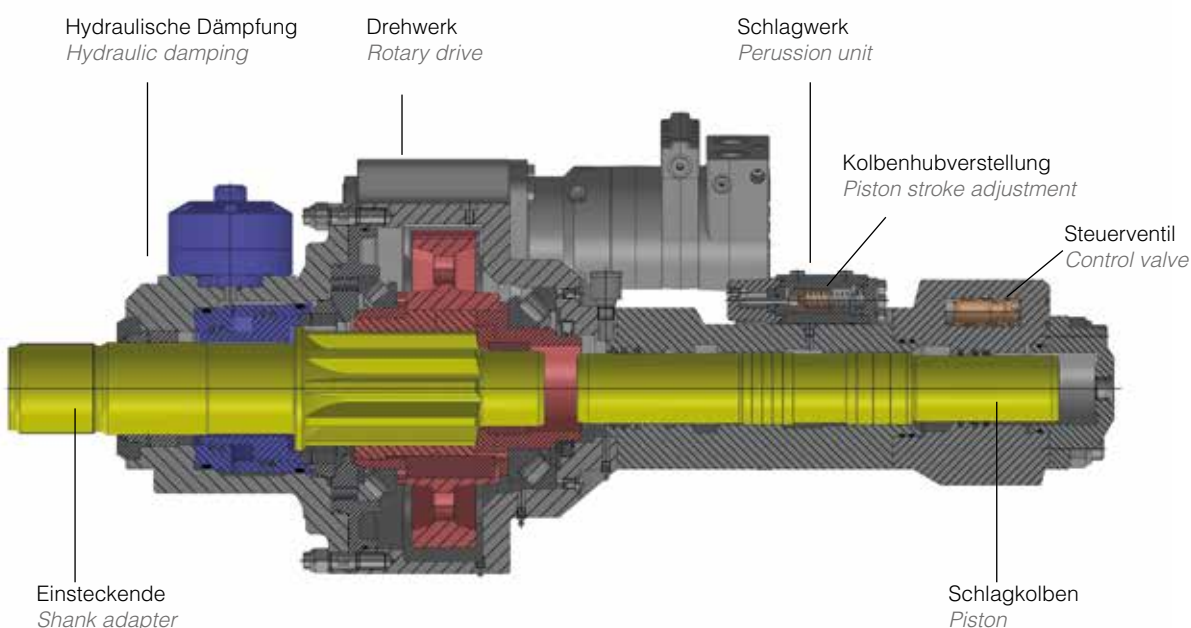
Folgende Hydraulikhämmer sind erhältlich

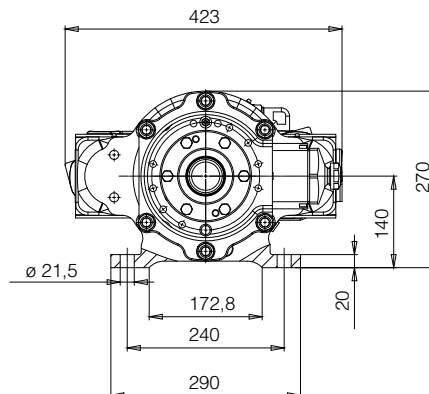
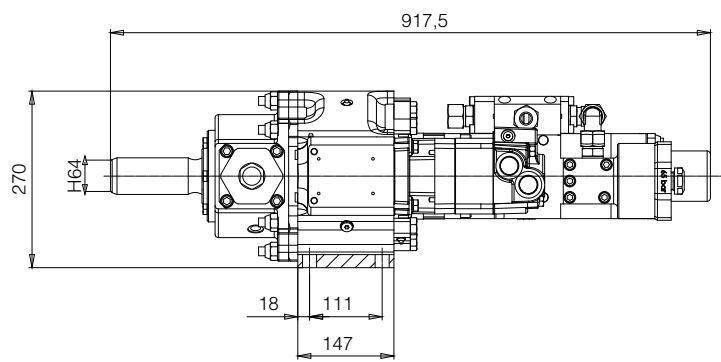
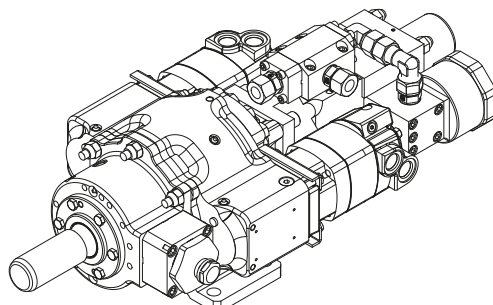
Following hydraulic drifters are available

Typ Type	Mitteldruck-Motor Medium pressure motor $p_{\max} = 210$ bar	Hochdruck-Motor High pressure motor $p_{\max} = 310$ bar	Kolbengewicht (kg) Piston weight (kg)
	max. Drehmoment kNm max. torque kNm		
KD 408	5,0	-	6,8
KD 511	4,5	5,5	11,5
KD 1011	9,1	11,0	11,5
KD 1108	11,0	10,7	6,8
KD 1215R	11,1	16,7	14,3
KD 2117*	-	20,4	16,5
KD 2524*	16,2	24,4	24,0
KD 3428*	22,3	33,6	28,0

rechn. Maximalwerte im Dauerbetrieb // max. data in continuous operation

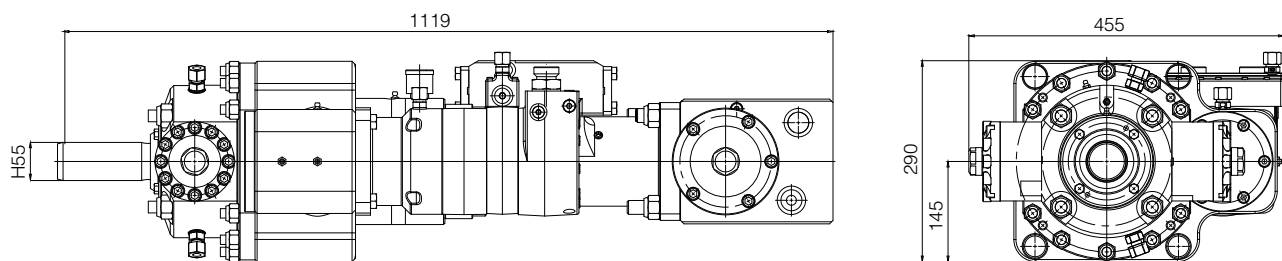
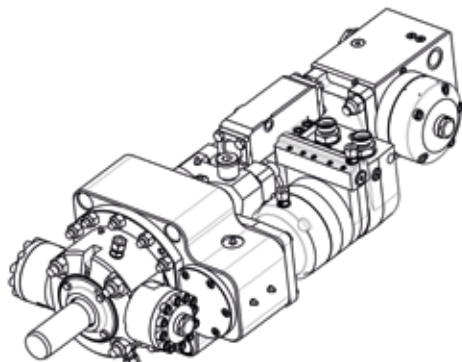
* rotierende, mechanische Dämpfung auf Anfrage // rotating, mechanical damping on request



KD 408**KD 408**

Schlagwerk // Percussion unit						
Kolbengewicht <i>Piston weight</i>	Durchflussmenge <i>Flow rate</i>	Druckdifferenz <i>Pressure difference</i>	Schlagzahl <i>Blow frequency</i>	Einzelschlagenergie <i>Single blow energy</i>		
6,8 kg	40 ... 55 l/min	... 200 bar	... 2500 min ⁻¹	... 320 Nm		
Drehwerk // Rotary drive						
Motortyp <i>Motor type</i>	Durchflussmenge (max.) <i>Flow rate (max.)</i>	Drehzahl (max.)* <i>Revolutions (max.)*</i>	Druckdifferenz (max.) <i>Pressure difference (max.)</i>	Drehmoment (max.) <i>Torque (max.)</i>		
Motor 100	100 l/min	360 min ⁻¹ (<i>rpm</i>)	200 bar	1,8 kNm		
Motor 103		192 min ⁻¹ (<i>rpm</i>)		3,3 kNm		
Motor 105		128 min ⁻¹ (<i>rpm</i>)		5,0 kNm		
Gewicht // Weight						
200 kg						

* rechn. Maximalwerte im Dauerbetrieb // * max. data in continuous operation
Angaben zum intermittierenden Betrieb auf Anfrage // data at intermittent operation on request

KD 511**KD 511****Schlagwerk // Percussion unit**

Kolbengewicht Piston weight	Durchflussmenge Flow rate	Druckdifferenz Pressure difference	Schlagzahl Blow frequency	Einzelschlagenergie Single blow energy
11,5 kg	75 ... 90 l/min	... 180 bar	... 2800 min ⁻¹	... 400 Nm

Drehwerk // Rotary drive**Motoranzahl // Number of motors: 1****Mitteldruck-Motoren // Medium pressure motors**

Motortyp Motor type	Durchflussmenge (max.) Flow rate (max.)	Drehzahl (max.)* Revolutions (max.)*	Druckdifferenz (max.) Pressure difference (max.)	Drehmoment (max.) Torque (max.)
Motor A		242 min ⁻¹ (rpm)		2,4 kNm
Motor B	170 l/min	173 min ⁻¹ (rpm)	210 bar	3,3 kNm
Motor C		125 min ⁻¹ (rpm)		4,5 kNm

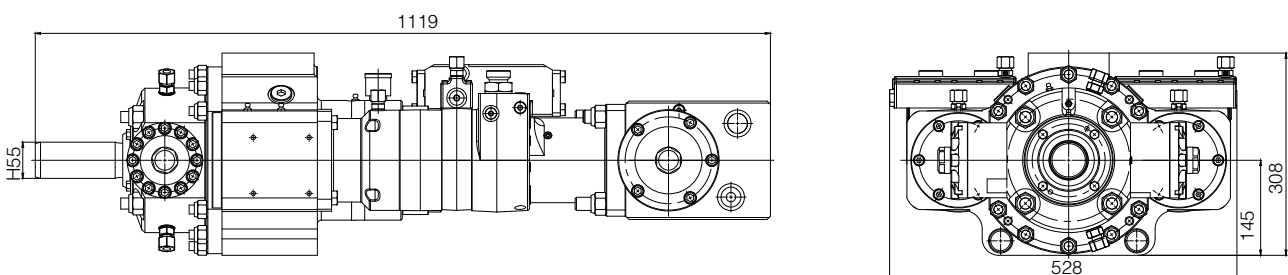
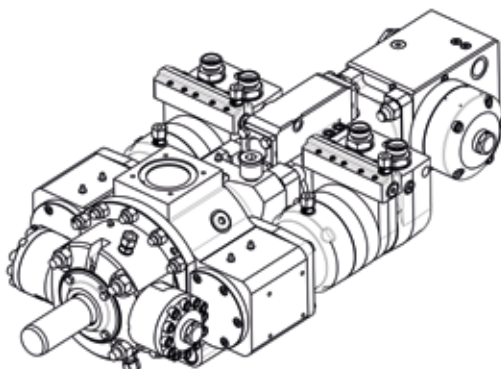
Hochdruck-Motoren // High pressure motors

Motor H31T	170 l/min	362 min ⁻¹ (rpm)	310 bar	3,5 kNm
Motor H34T		260 min ⁻¹ (rpm)		4,8 kNm
Motor H35T		184 min ⁻¹ (rpm)	250 bar	5,5 kNm

Gewicht // Weight**270 kg**

* rechn. Maximalwerte im Dauerbetrieb // * max. data in continuous operation

Angaben zum intermittierenden Betrieb auf Anfrage // data at intermittent operation on request

KD 1011**KD 1011****Schlagwerk // Percussion unit**

Kolbengewicht Piston weight	Durchflussmenge Flow rate	Druckdifferenz Pressure difference	Schlagzahl Blow frequency	Einzelschlagenergie Single blow energy
11,5 kg	75 ... 90 l/min	... 180 bar	... 2800 min ⁻¹	... 400 Nm

Drehwerk // Rotary drive**Motoranzahl // Number of motors: 2****Mitteldruck-Motoren // Medium pressure motors**

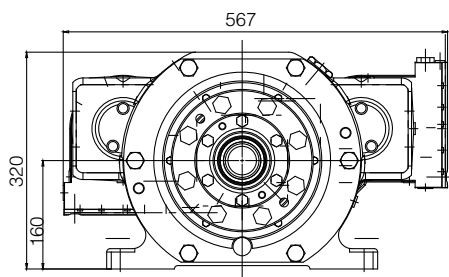
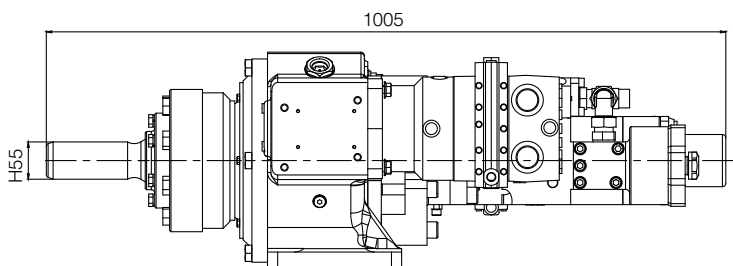
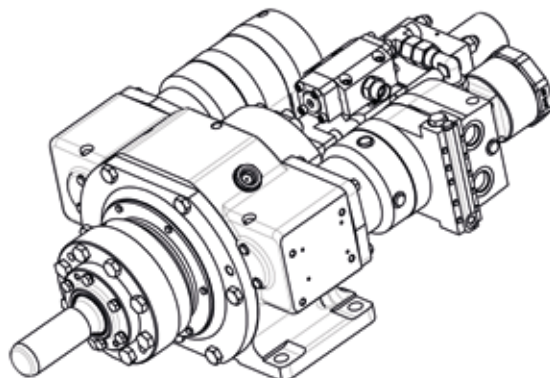
Motortyp Motor type	Durchflussmenge (max.) Flow rate (max.)	Drehzahl (max.)* Revolutions (max.)*	Druckdifferenz (max.) Pressure difference (max.)	Drehmoment (max.) Torque (max.)
Motor A		242 min ⁻¹ (rpm)		4,7 kNm
Motor B	170 l/min	173 min ⁻¹ (rpm)	210 bar	6,6 kNm
Motor C		125 min ⁻¹ (rpm)		9,1 kNm

Hochdruck-Motoren // High pressure motors

Motor H31T	170 l/min	362 min ⁻¹ (rpm)	310 bar	6,9 kNm
Motor H34T		260 min ⁻¹ (rpm)		9,7 kNm
Motor H35T		184 min ⁻¹ (rpm)		11,0 kNm

Gewicht // Weight**385 kg**

* rechn. Maximalwerte im Dauerbetrieb // * max. data in continuous operation
 Angaben zum intermittierenden Betrieb auf Anfrage // data at intermittent operation on request

KD 1108**KD 1108****Schlagwerk // Percussion unit**

Kolbengewicht Piston weight	Durchflussmenge Flow rate	Druckdifferenz Pressure difference	Schlagzahl Blow frequency	Einzelschlagenergie Single blow energy
6,8 kg	40 ... 55 l/min	... 180 bar	... 2500 min ⁻¹	... 320 Nm

Drehwerk // Rotary drive**Motoranzahl // Number of motors: 2****Mitteldruck-Motoren // Medium pressure motors**

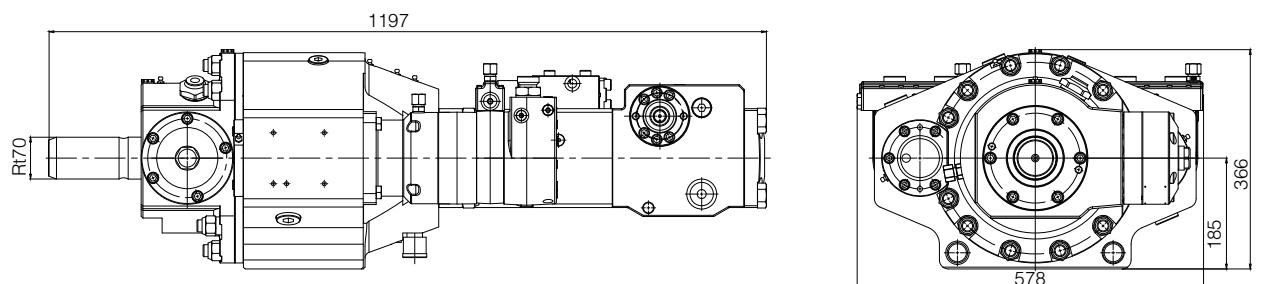
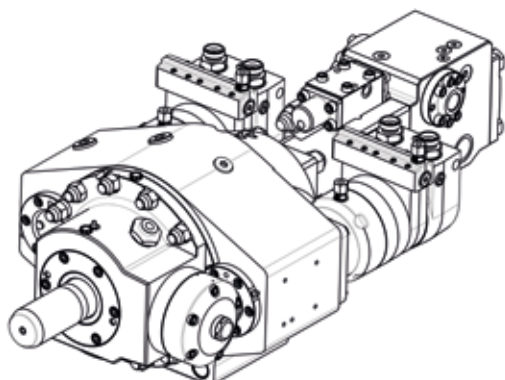
Motortyp Motor type	Durchflussmenge (max.) Flow rate (max.)	Drehzahl (max.) Revolutions (max.) [*]	Druckdifferenz (max.) Pressure difference (max.)	Drehmoment (max.) Torque (max.)
Motor 95	150 l/min	174 min ⁻¹ (rpm)	200 bar	5,4 kNm
Motor 96		138 min ⁻¹ (rpm)		6,9 kNm
Motor 97		110 min ⁻¹ (rpm)		8,7 kNm
Motor 98		86 min ⁻¹ (rpm)		11,0 kNm

Hochdruck-Motoren // High pressure motors

Motor H34TS	170 l/min	212 min ⁻¹ (rpm)	280 bar	10,7 kNm
-------------	-----------	-----------------------------	---------	----------

Gewicht // Weight**335 kg**

* rechn. Maximalwerte im Dauerbetrieb // * max. data in continuous operation
Angaben zum intermittierenden Betrieb auf Anfrage // data at intermittent operation on request

KD 1215R**KD 1215R****Schlagwerk // Percussion unit**

Kolbengewicht Piston weight	Durchflussmenge Flow rate	Druckdifferenz Pressure difference	Schlagzahl Blow frequency	Einzelschlagenergie Single blow energy
14,3 kg	75 ... 90 l/min	... 180 bar	... 2600 min ⁻¹	... 500 Nm

Drehwerk // Rotary drive**Motoranzahl // Number of motors: 2****Mitteldruck-Motoren // Medium pressure motors**

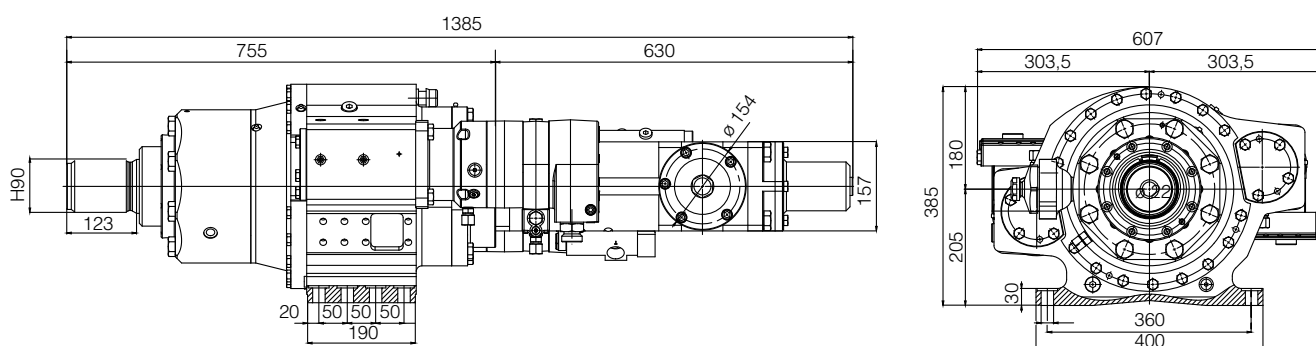
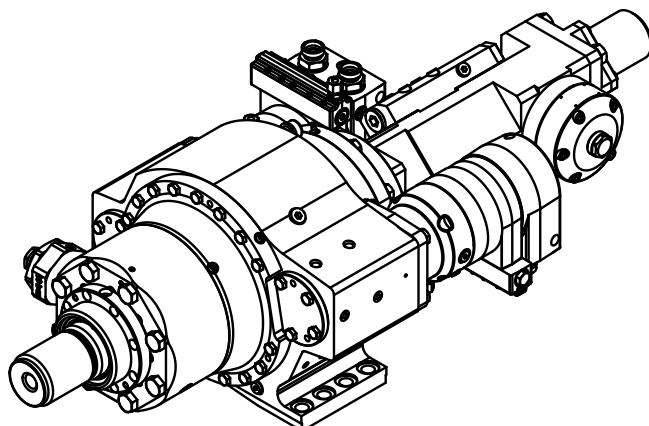
Motortyp Motor type	Durchflussmenge (max.) Flow rate (max.)	Drehzahl (max.)* Revolutions (max.)*	Druckdifferenz (max.) Pressure difference (max.)	Drehmoment (max.) Torque (max.)
Motor A		198 min ⁻¹ (rpm)		5,7 kNm
Motor B	170 l/min	142 min ⁻¹ (rpm)	210 bar	8,0 kNm
Motor C		102 min ⁻¹ (rpm)		11,1 kNm

Hochdruck-Motoren // High pressure motors

Motor H31T		297 min ⁻¹ (rpm)		8,5 kNm
Motor H34T	170 l/min	213 min ⁻¹ (rpm)	310 bar	11,8 kNm
Motor H35T		151 min ⁻¹ (rpm)		16,7 kNm

Gewicht // Weight**550 kg**

* rechn. Maximalwerte im Dauerbetrieb // * max. data in continuous operation
 Angaben zum intermittierenden Betrieb auf Anfrage // data at intermittent operation on request

KD 2117**KD 2117****Schlagwerk // Percussion unit**

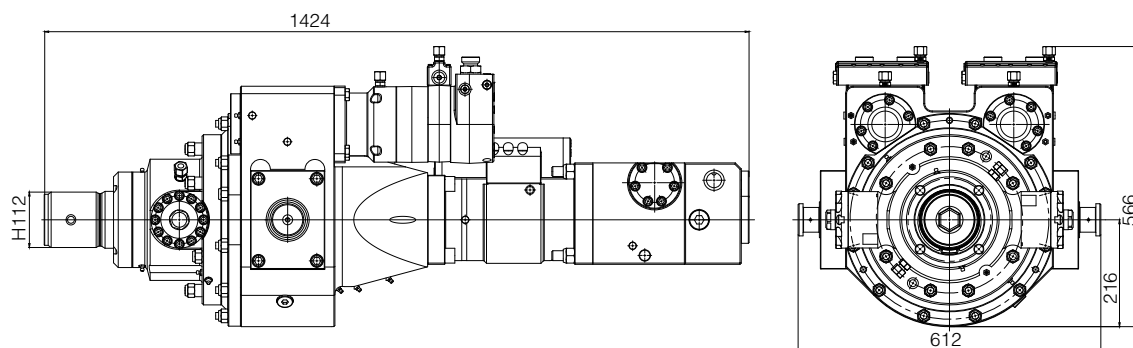
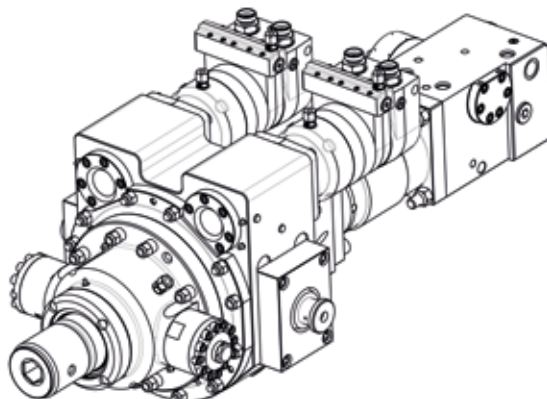
Kolbengewicht Piston weight	Durchflussmenge Flow rate	Druckdifferenz Pressure difference	Schlagzahl Blow frequency	Einzelschlagenergie Single blow energy
16,5 kg	75 .. 120 l/min	... 230 bar	... 3100 min ⁻¹	... 750 Nm

Drehwerk // Rotary drive**Motoranzahl // Number of motors: 2****Hochdruck-Motoren // High pressure motors**

Motortyp Motor type	Durchflussmenge (max.) Flow rate (max.)	Drehzahl (max.)* Revolutions (max.)*	Druckdifferenz (max.) Pressure difference (max.)	Drehmoment (max.) Torque (max.)
Motor H31T	170 l/min	243 min ⁻¹ (rpm)	310 bar	10,4 kNm
Motor H34T		174 min ⁻¹ (rpm)		14,4 kNm
Motor H35T		123 min ⁻¹ (rpm)		20,4 kNm

Gewicht // Weight**470 kg**

* rechn. Maximalwerte im Dauerbetrieb // * max. data in continuous operation
 Angaben zum intermittierenden Betrieb auf Anfrage // data at intermittent operation on request

KD 2524**KD 2524****Schlagwerk // Percussion unit**

Kolbengewicht Piston weight	Durchflussmenge Flow rate	Druckdifferenz Pressure difference	Schlagzahl Blow frequency	Einzelschlagenergie Single blow energy
24,0 kg	min. 90 l/min	...180 bar	... 2200 min ⁻¹	... 800 Nm

Drehwerk // Rotary drive**Motoranzahl // Number of motors: 2****Mitteldruck-Motoren // Medium pressure motors**

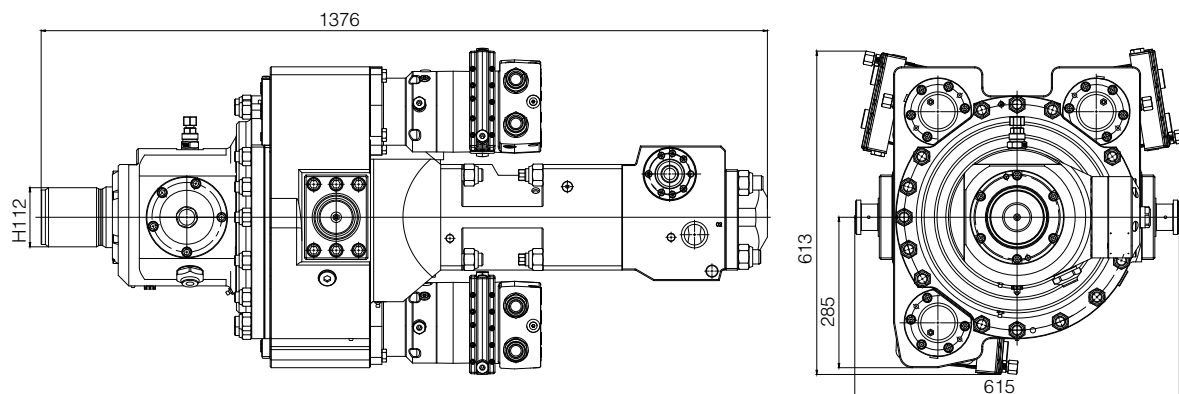
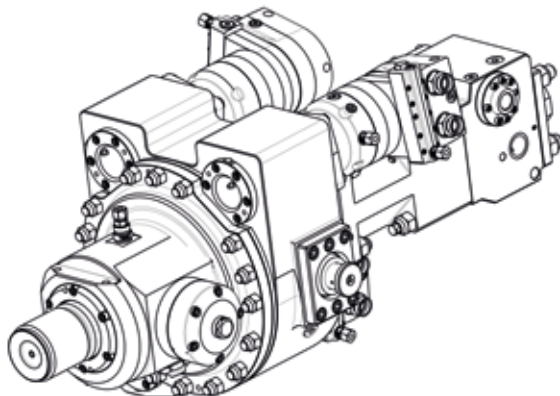
Motortyp Motor type	Durchflussmenge (max.) Flow rate (max.)	Drehzahl (max.)* Revolutions (max.)*	Druckdifferenz (max.) Pressure difference (max.)	Drehmoment (max.) Torque (max.)
Motor A		135 min ⁻¹ (rpm)		8,4 kNm
Motor B	170 l/min	97 min ⁻¹ (rpm)	210 bar	11,7 kNm
Motor C		70 min ⁻¹ (rpm)		16,2 kNm

Hochdruck-Motoren // High pressure motors

Motor H31T		203 min ⁻¹ (rpm)		12,4 kNm
Motor H34T	170 l/min	146 min ⁻¹ (rpm)	310 bar	17,3 kNm
Motor H35T		103 min ⁻¹ (rpm)		24,4 kNm

Gewicht // Weight**670 kg**

* rechn. Maximalwerte im Dauerbetrieb // * max. data in continuous operation
 Angaben zum intermittierenden Betrieb auf Anfrage // data at intermittent operation on request

KD 3428**KD 3428****Schlagwerk // Percussion unit**

Kolbengewicht Piston weight	Durchflussmenge Flow rate	Druckdifferenz Pressure difference	Schlagzahl Blow frequency	Einzelschlagenergie Single blow energy
28,0 kg	min. 90 l/min	... 180 bar	... 2100 min ⁻¹	... 900 Nm

Drehwerk // Rotary drive**Motoranzahl // Number of motors: 3****Mitteldruck-Motoren // Medium pressure motors**

Motortyp Motor type	Durchflussmenge (max.) Flow rate (max.)	Drehzahl (max.) Revolutions (max.)	Druckdifferenz (max.) Pressure difference (max.)	Drehmoment (max.) Torque (max.)
Motor A	170 l/min	148 min ⁻¹ (rpm)	210 bar	11,5 kNm
Motor B		106 min ⁻¹ (rpm)		16,1 kNm
Motor C		76 min ⁻¹ (rpm)		22,3 kNm

Hochdruck-Motoren // High pressure motors

Motor H31T	170 l/min	221 min ⁻¹ (rpm)	310 bar	17,0 kNm
Motor H34T		159 min ⁻¹ (rpm)		23,8 kNm
Motor H35T		113 min ⁻¹ (rpm)		33,6 kNm

Gewicht // Weight**850 kg**

* rechn. Maximalwerte im Dauerbetrieb // * max. data in continuous operation
 Angaben zum intermittierenden Betrieb auf Anfrage // data at intermittent operation on request



Technische Änderungen ohne Vorankündigung und Verpflichtung gegenüber früher gelieferten Geräten. Die abgebildeten Geräte können Sonderausstattungen haben. Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

Technical specifications are subject to modifications without prior notice and incurring responsibility for machines previously delivered. The shown machines may have optional equipment. Errors and misprints reserved.

KLEMM Bohrtechnik GmbH
Wintersohler Str. 5
57489 Drolshagen Germany
Phone: +49 2761 705-0
Fax: +49 2761 705-50
E-Mail: info@klemm.de

www.klemm.de

KLEMM
Bohrtechnik

