

KR 801-3GS

Bohrgerät
Drilling Rig

August 2018



KLEMM
Bohrtechnik

Bohrgerät

Die Baureihe KR 801-3GS definiert eine eigene Klasse von besonders kompakten und zugleich universell einsetzbaren Bohrgeräten. Aufgebaut auf einen 2200 mm breiten Pendelunterwagen ist das Bohrgerät für nahezu alle im Spezialtiefbau vorkommenden Arbeiten optimal - von leichten bis hin zu schweren Bohraufgaben.

Besonderer Fokus liegt auf der Weiterentwicklung hinsichtlich mehr Motorleistung und größerer Förderleistung der Pumpen - „Power Sharing“ und Energieeffizienz „EEP“.

Der verstärkte Vorbau bietet größtmögliche Flexibilität und zugleich ausreichend Tragkraft für den Betrieb mittelschwerer Bohrantriebe der KH- und KD-Baureihe bei einer verwendbaren Gestängelänge von maximal 4000 mm.

Abgestimmt auf die jeweilige Anwendung stehen verschiedene Bohrlafetten zur Verfügung, zum Beispiel Lafetten mit Getriebevorschub oder mit Zylindervorschub (empfohlen für HDI-Anwendungen) mit bis zu 60 kN Rückzugkraft.

Durch den sorgfältigen und durchdachten Aufbau des Trägergerätes ist die Verwendung von hydraulischen Abstützungen nicht erforderlich. Das Umsetzen des Bohrgerätes zum nächsten Bohransatzpunkt ist dadurch sehr einfach und schnell.

Der Einsatz einer kraftstoff sparenden 2-Pumpen Load-Sensing Hydraulik erzielt eine äußerst effiziente hydraulische Versorgung der jeweils aktiven Verbraucher auf dem Bohrgerät. Der Betrieb der neuesten Generation an Bohrantrieben mit Hochdruckhydraulik bei einem Systemdruck von maximal 350 bar ist zukunftsweisend.

Die neugestaltete Maschinenverkleidung setzt in punkto Ergonomie, Wartungsfreundlichkeit und Design neue Maßstäbe. Unter der Typenbezeichnung KR 801-3S ist das Gerät auch mit einem downgrade CAT Motor verfügbar. Dieser hat eine Leistung von 106 kW und entspricht der Abgasstufe 3A / TIER 3.

Nützliche Optionen sind z.B.:

- Wasserpumpe Typ Gamma 202
- Hochdruckreiniger z.B. Dynaset
- Öler
- Gestängekran Typ HBR 300 oder HBR 301 mit Seilwinde für Bohrgestänge (beide ferngesteuert)
- Aufbau einer Seilwinde in Kombination mit einem seitlich verschiebbaren Schlitten
- KLEMM Bohrdatenerfassungssystem MBS 5

Drilling Rig

The KR 801-3GS defines its own class of especially compact and at the same time universally applicable drilling rigs. Nearly all cases encountered in the special civil engineering works and similar jobs are optimally covered in the lighter to moderately difficult drill jobs. The width of the oscillating tracks is 2200 mm in total.

Special focus lies on the further development concerning more engine power and greater pump output - „power sharing“ and energy efficiency „EEP“.

The reinforced boom assembly offers the greatest possible flexibility and at the same time enough load-carrying capacity for the operation of moderately heavy drill head units of the KH and KD range in conjunction with a maximum usable rod length of 4000 mm.

Matched to the respective applications, various drill masts are available. For example, masts with gear feed or with cylinder feed (recommended for HPI applications) with up to 60 kN of retraction force.

By the carefully thought through construction of the undercarriage the use of hydraulic outriggers is not mandatory and therefore tramming the machine on the building site is simplified.

The utilisation of, fuel saving, dual pump Load-Sensing hydraulics achieves an extremely efficient hydraulic supply of the respective active consumers on the drill rig. The operation of the newest generation in drilling head units with high-pressure hydraulics and a system pressure of 350 bar maximum is a trendsetting feature.

The newly developed machine exterior trim sets new standards as ergonomics, maintainability and design is concerned.

Under the model name KR 801-3S the rig is also available with a downgrade CAT motor with rated output of 106 kW, conform to emission stage 3A / TIER 3.

Useful features are e.g.:

- Flushing pump type Gamma 202
- High pressure washer e.g. Dynaset
- Oiler
- Rod handling crane type HBR 300 or HBR 301 with winch for drill rods (both remote controlled)
- Assembly of a winch in combination with a side-shift sled
- KLEMM drill data recording system MBS 5

Optionen

Options



02



01



03



05



04



06



07



08

- 01 Drehantrieb KH 25 // rotary head KH 25
- 02 KR 801-3GS
- 03 Trennende Schutzeinrichtung // interlocking guard
- 04 Funkfernsteuerung // radio remote control
- 05 Motorüberwachung // engine control system
- 06 Motorraum // engine compartment
- 07 KR 801-3GS mit Steuerstand // KR 801-3GS with control panel
- 08 Anbauten (Spülung etc.) // attachments (flushing etc.)

Technische Daten

Technical Data

		KR 801-3GS		KR 801-3S
Motortyp	Engine Type	CAT C4.4 ACERT		CAT C4.4
zertifiziert nach	<i>certified</i>	EEC 97/68 EC Stage 4, USA EPA/CARB TIER 4f		EEC 97/68 EC Stage 3A, USA EPA/CARP TIER 3
Leistung	<i>Rated Output</i>	kW	117	106
DEF-Tankinhalt	<i>DEF Tank Capacity</i>	l	19	---
Dieseltankinhalt	<i>Fuel Tank Capacity</i>	l	330	
Hydrauliksystem	Hydraulic System			
1. Kreislauf	<i>1st Circuit</i>	l/min	150 load-sensing	
2. Kreislauf	<i>2nd Circuit</i>	l/min	150 load-sensing	
3. Kreislauf	<i>3rd Circuit</i>	l/min	27 konstant	
4. Kreislauf	<i>4th Circuit</i>	l/min	19 konstant	
5. Kreislauf (Option)	<i>5th Circuit (option)</i>	l/min	40 konstant	
Systemdruck max.	<i>Operating Pressure max.</i>	bar	350	
Hydrauliktankinhalt	<i>Hydr. Oil Tank Capacity</i>	l	550	
Raupenfahrwerk	Crawler Base	B1		
Zugkraft max.	<i>Tractive Force max.</i>	kN	100	
Fahrgeschwindigkeit	<i>Crawler Speed</i>	km/h	1,6	
3-Steg Bodenplatten	<i>3-rib Grouser Plates</i>	mm	400	
Bodenfreiheit	<i>Ground Clearance</i>	mm	295	
Bodendruck	<i>Ground Pressure</i>	N/cm ²	7,7	
Pendelbereich	<i>Oscillating range</i>		+15° / -10°	
Bohrlafette	Drill Mast	162		
Gesamtlänge	<i>Total Length</i>	mm	6600	
Vorschub- / Rückzugkraft	<i>Feed / Retraction Force</i>	kN	60,0	
Vorschub- / Rückzuggeschwindigkeit	<i>Feed / Retraction Rate</i>	m/min	7,8	
Vorschub / Rückzug schnell	<i>Fast Feed / Retraction Rate</i>	m/min	36,6	
Bohrantriebe	Drill Heads			
Drehantriebe	<i>Rotary Heads</i>	●		
Hydraulikhämmer	<i>Hydraulic Drifters</i>	●		
Doppelkopfbohranlagen	<i>Double Head Drilling Units</i>	●		
Lärm und Vibration	Noise and vibration			
Schalleistungspegel LWA _d	<i>Sound power level LWA_d</i>	dB (A)	106	
Ganzkörpervibration A(8) _{eff}	<i>Full body vibration A(8)_{eff}</i>	m/s ²	< 0,5	
Hand-Arm-Vibration A(8) _{eff}	<i>Hand-arm-vibration A(8)_{eff}</i>	m/s ²	< 2,5	



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-mail.de

www.KLEMM-BOHRTECHNIK.de

KLEMM
 Bohrtechnik

