

E+M

UNIVERSALBOHRGERÄT UH2-R

Vollhydraulische Universal-Bohrgeräte für
alle Bohrverfahren



Hakenlast 240 kN
Drehmoment 14.200 Nm

E+M DRILLING TECHNOLOGIES GMBH

Tradition - Qualität - Innovation - Partnerschaft - Weltweit



E+M



Hauptverwaltung

E+M Drilling Technologies GmbH

**Köpenicker Allee 123-135
10318 Berlin**

**Telefon: +49 (0) 30 - 75 65 44 - 0
Fax: +49 (0) 30 - 75 65 44 - 11**

**Email: info@em-drilling.com
Homepage: www.em-drilling.com**

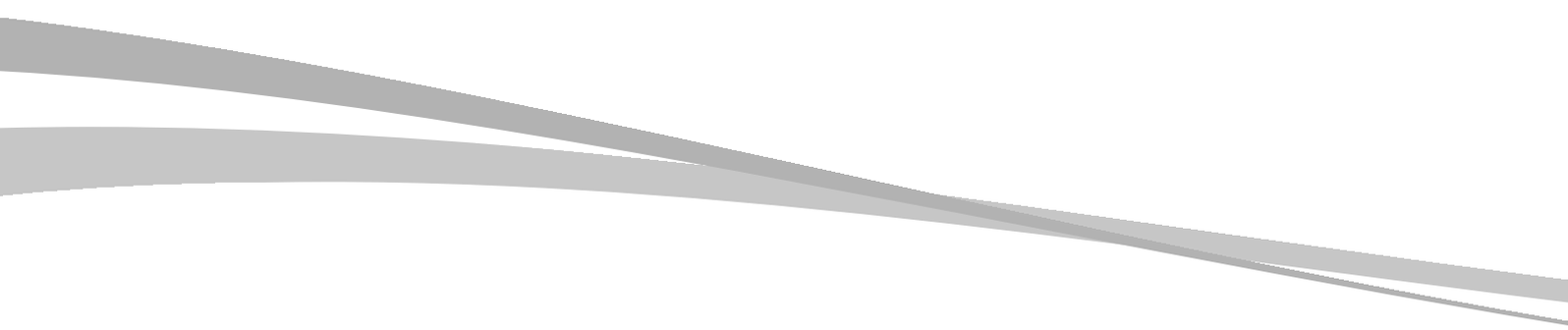
Niederlassung Hof

E+M Drilling Technologies GmbH

**Hofer Straße 19
95030 Hof**

**Telefon: + 49 (0) 9281 / 14 45 - 0
Telefax: + 49 (0) 92 81 / 14 45 – 518/587**

**Email: info@em-drilling.com
Homepage: www.em-drilling.com**



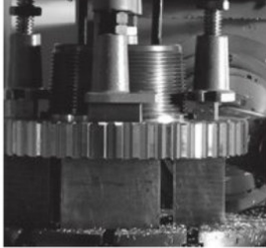


E+M - DAS TRADITIONSUNTERNEHMEN. HÖCHSTER ANSPRUCH FÜR BESTE QUALITÄT.

Unser Unternehmen, gegründet 1919, entwickelte von Anfang an seine Bohrausrüstungen selbständig. Alle neuen praktischen Erfahrungen fließen seit Jahrzehnten in die Konstruktion und Herstellung unserer Bohrgeräte ein.

Davon profitieren zahlreiche, auch internationale, Unternehmen, die mit E+M Geräten und Ausrüstungen ihre Bohraufträge erfüllen.



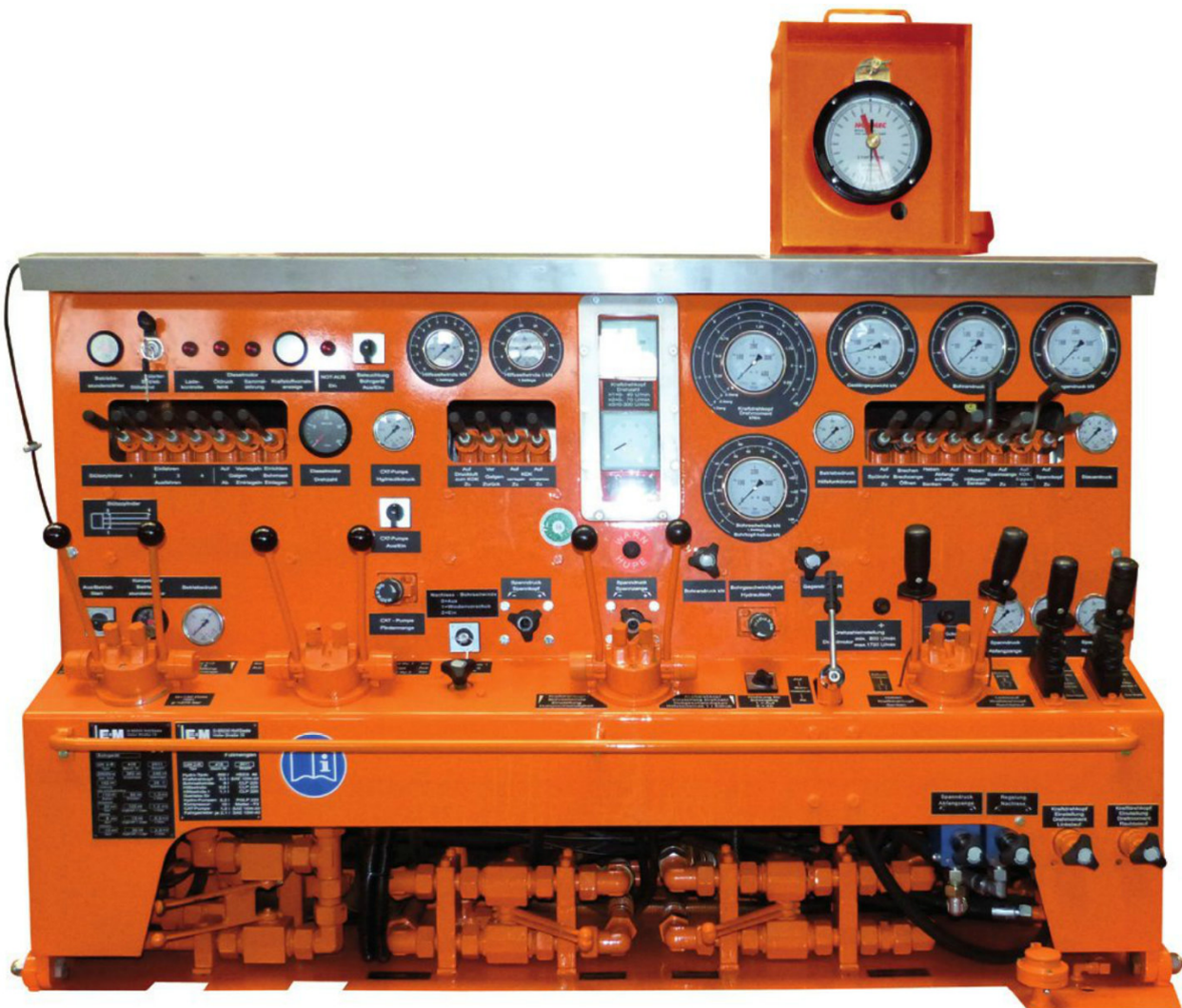


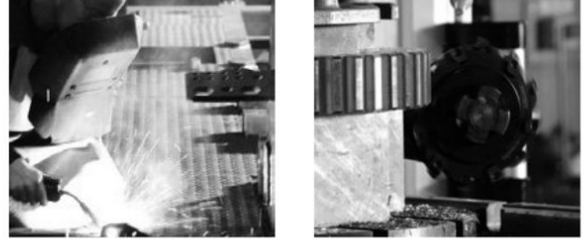
E+M

AUFGERÄUMT, ÜBERSICHTLICH. VOLLE KONTROLLE FÜR EIN PRÄZISES ARBEITEN.

Das E+M Schaltpult:
Grundeinstellungen, Hilfssteuerungen, Systemüberwachungen haben links ihren Platz.
Für die Steuerung & Kontrolle am Bohrpunkt sind Steuerorgane und Anzeigen im rechten Drittel angeordnet. Damit hat der Geräteführer die Maschine und die Bohrung fest im Blick und fest im Griff.

Die gleichartige Anordnung aller Bedien- und Kontrollelemente kennzeichnet sämtliche E+M Typenreihen. Auf dem Gerät installierte Zusatzgeräte, wie Generator oder Kompressor, sind ebenfalls vom Schaltpult aus steuerbar. Hydraulische Messanschlüsse ermöglichen eine kontinuierliche Bohrdatenerfassung.





E+M BOHRGERÄTE. FLEXIBEL FÜR DIE TÄGLICHE PRAXIS. AM KRAFTDREHKOPF-ANSCHLUSS IST PLATZ FÜR GLOCKE ODER SPANNKOPF.

Drehzahlen und Drehmomente sind hydraulisch einstellbar. Nachgeschaltete Wechselgetriebe vergrößern die Bandbreite zwischen min. und max.

Ein lichter Durchgang im Kraftdrehkopf von bis zu 100 mm ermöglicht das Bohren im direkten und indirekten Spülbohrverfahren. Kraftdrehkopf und Bohrseilwinde entscheiden über die vielseitige Verwendungen der E+M Universal-Bohrgeräte.

- 1) Der Kraftdrehkopf gibt den Weg für das Bohrseil frei, hydraulisch.
- 2) Hohes Kippmoment am Kraftdrehkopf unterstützt schnelles Handling der Bohrstangen.



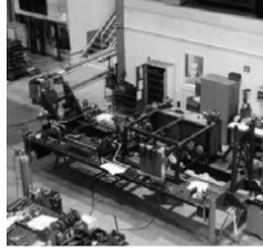


E+M HUCKEPACK: NICHTS FEHLT. WINDEN, SPÜLPUMPE, KOMPRESSOR, WARTUNGSLEITERN ALLES IST FUNKTIONAL INSTALLIERT.

Fast unendlich viele Details tragen zu einem störungsfreien und langzeitlichen Einsatz der E+M Bohrgeräte bei. Die traditionell gepflegte Detailarbeit im Finish der Geräte ist an jeder Fertigstellung deutlich sichtbar. Und die Details bewähren sich während der Bohrarbeiten über viele Jahre. Mit nur einem sachgerecht ausgestattetem Universal-Bohrgerät lassen sich somit eine Vielzahl von Bohraufträgen abarbeiten.

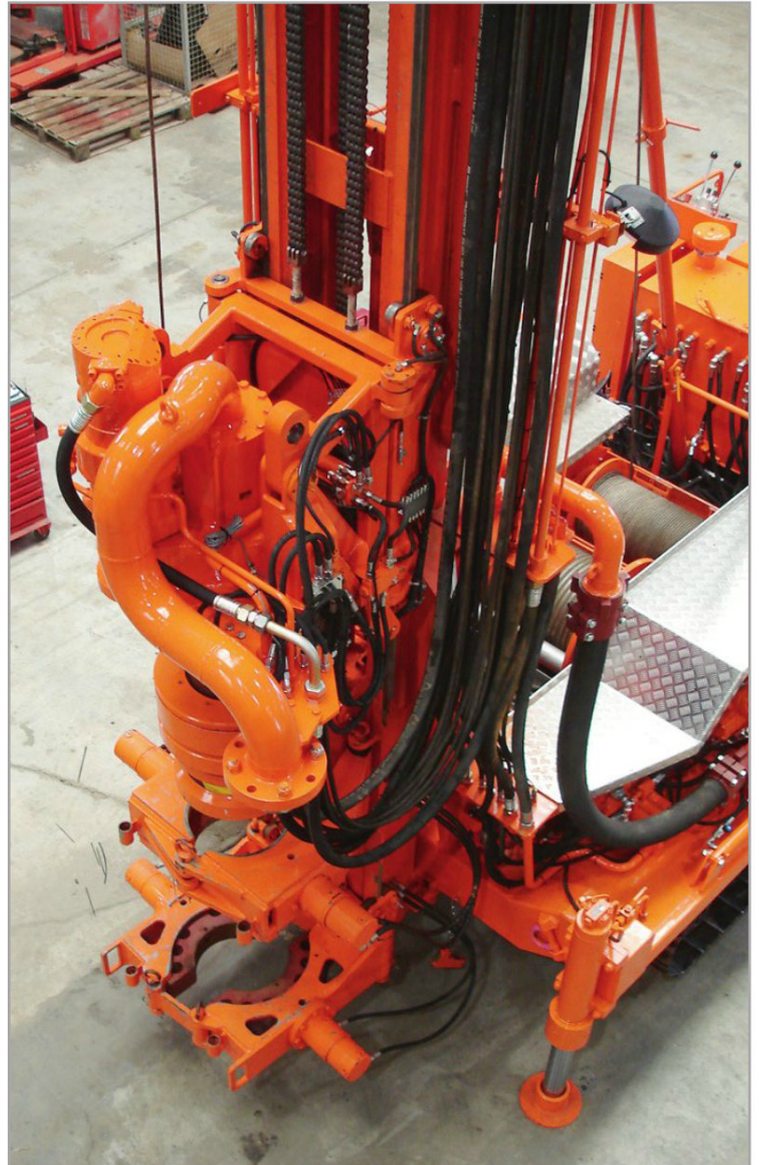
- 1) Arbeitssicherheit am Schaltpunkt:
Trittsicherer Rost, stabil gesichert.
- 2) Alles erreichbar; sicherer Zugang zu den aufgebauten Komponenten.
- 3) Spülleitungssystem mit Anschlussmöglichkeiten für z.B. Kompressoren oder Pumpen.

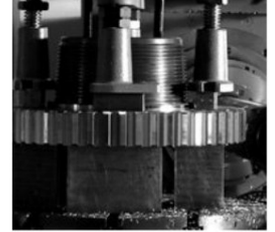
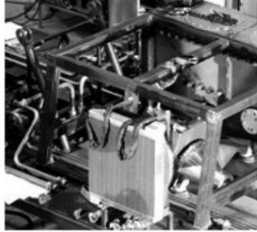
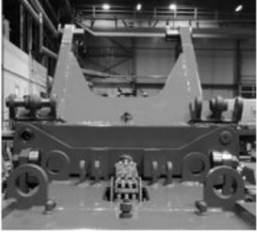




DER VOLL-HYDRAULIK-BOHRMAST VON A BIS Z.

Von Ausschwenkarm bis Zange, alle Funktionen am Bohr-
mast lassen sich vom Schaltpult aus präzise schalten
und steuern. Gute Sicht ist dazu unabdingbar - auch bei
Regen und Kälte. Die hohe Leistungsdichte der Hydraulik
führt zu kleinen, robusten Komponenten in Steuerung und
Antrieb. Das gilt auch für Baugruppen auf dem Rahmen.
Die Leistungsverteilung ist Erfahrungssache - bei E+M.





MONTAGE





BOHRGERÄTE-ZUBEHÖR



Dreibock mit Schlagwerk und Seilwinde für Brunnenbauerausbildung in Rostrup (Bau-ABC)



Halogenstrahler



Heizmantel für Kolbenpumpe



Auswurfschlauch, freihängend



Zentralschmieranlage



Kompressoren/Generatoren



Spann- und Abfangangensysteme



Wetterschutzumhausung



Schraubglocke



Verrohrungsmaschine oszillierend bis Ø 832 mm



Zugkraftmessgerät



Schreibgerät für Zugkraftmessgerät



Standheizung



Verrohrungsdrehtisch bis Ø 445 mm



Schlagwerk



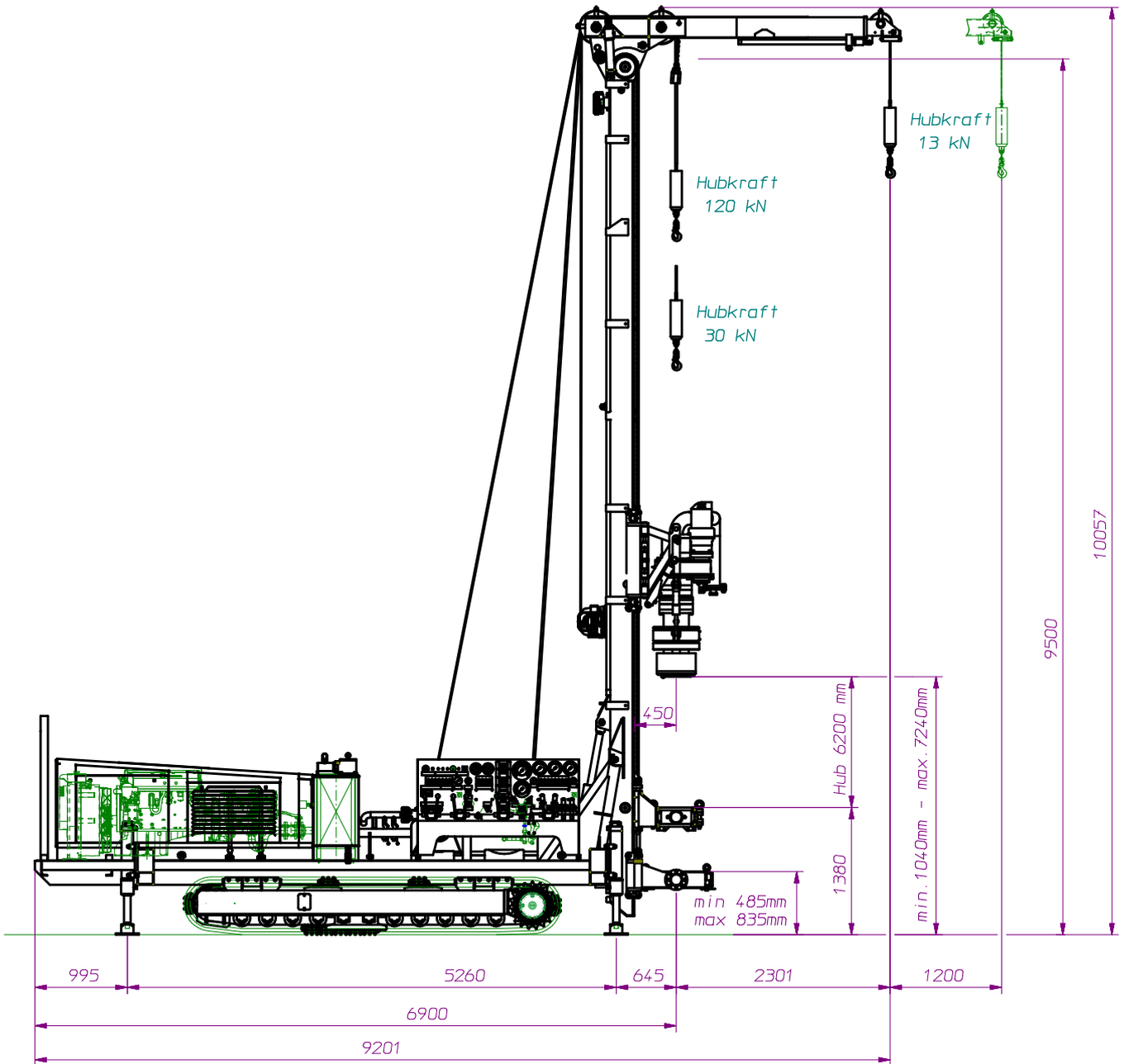
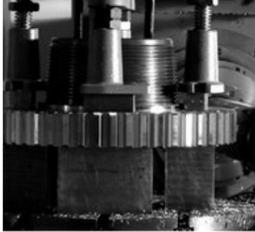
Kreiselpumpe



TECHNISCHE DATEN IM ÜBERBLICK

Baureihe		UH2-R	UH3	UH4
Bohrmast mit hydr. Vorschub				
Freie Masthöhe max.	[mm]	9.500	11.600	11.900
Kraftdrehkopf Hub max.	[mm]	6.200	7.600	7.600
Andruckkraft max.	[kN]	50	75	80
Zugkraft max.	[kN]	110	150	200
Hakenlast max.	[kN]	240	320	500
Mastverlängerung max.	[mm]	-	3.000	5.000
Hilfsausleger				
Verschiebeweg max.	[mm]	1.200	1.200	1.200
Belastung max.	[kN]	13	50	40
Kraftdrehkopf				
Drehmoment max.	[Nm]	14.200	21.000	30.000 / 51.000
Drehzahl max.	[min ⁻¹]	300	320	367/140
Durchgang max.	[mm]	100	123	140
Kipp-/Schwenkwinkel max.	[°]	70	85/102	85/106
Kippmoment max.	[kNm]	36	59	59
Bohrseilwinde, hydraulisch, Zugkraft max.	[kN]	120	80	125
Seilkernwinde, hydraulisch, Zugkraft max.	[kN]	30	20	20
Hilfsseilwinde, hydraulisch, Zugkraft max.	[kN]	13	30	30
Gestänge-Verschraubeinrichtung				
Gestängeglocke, mechanisch Ø max.	[mm]	200	250	250
Spannkopf, hydraulisch Ø max.	[mm]	200	200	200
Spannzange, hydraulisch				
Durchgang, offen / geschlossen Ø max.	[mm]	630-330	1.150-300	1.450-330
Spann - Ø max.	[mm]	324	273	324
Abfangzange, hydraulisch				
Durchgang, offen / geschlossen Ø max.	[mm]	523	1.150-420	-
Spann - Ø max.	[mm]	508	419	-
Brechzange, hydraulisch				
Spann - Ø max.	[mm]	273	273	273
Brechkraft max.	[Nm]	34.000	34.000	34.000
Verrohrungsdrehtisch,-maschine, hydraulisch				
		-	möglich/möglich	möglich/möglich
Schlagwerk, hydraulisch, Last / Schlagzahl				
	[kN/i]	-	-	-
Spülpumpen, Förderstrom / Druck. max.				
	[L/min] / [bar]	280/18	750/20	750/20
Kompressoren / Generatoren				
		möglich/möglich	möglich/möglich	möglich/möglich
Trägerfahrzeug				
		alle Bauarten (Achsen 6x4 bis 8x8, zul. Ges.Gew.) sind möglich		

Alle Angaben sind Maximalwerte. Diese und die Ausrüstungskomponenten sind Optionen. Sie können sich gegenseitig auch ausschließen.



E+M Drilling Technologies GmbH
Hauptverwaltung
Köpenicker Allee 123 -135
D - 10318 Berlin - Germany

Niederlassung Hof
Hofer Straße 19
D - 95030 Hof - Germany
www.em-drilling.com