

Delmag Drehbohranlage RH 28 - 593



Ausstattung

- Mastabstützylinder erforderlich beim SOB-Verfahren
- Datenerfassung und Protokollierung für das SOB- Verfahren kpl. installiert (nachgerüstet in 2008)
- Verstellmotor für die Kellywinde
- Freischaltung für den Bohrtisch erforderlich beim Betrieb einer Verrohrungsmaschine
- Andruckkraftregelung für Bohrwerkzeug
- Vorrichtung zum Ablegen des Gegengewichtes
- Ausrichtautomatik für den Mast
- Zentralschmieranlage
- Mäklervelängerung 1,80m (Nachgerüstet)
- Datenerfassung
- Kellystange K 419/3-27

Für Fragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung

Ihr Team der BBD Spezialtiefbau- und Baumaschinen Vertriebs GmbH Für Fragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung

Ihr Team der BBD Spezialtiefbau- und Baumaschinen Vertriebs GmbH

Technische Daten RH 28 - 593

Nutzlänge

Bohrtischhub	mm	16.540 mm
Gesamthöhe über Planum	mm	24.730 mm
Ausladung	mm	3.950-4.700
Rohrschußlänge (Optional)	mm	6.000
freier Durchmesser vor den Seilrollen	mm	1.960

Mäkler

Bodenfreiheit - Mäklerfuß	mm	1.600
Neigung Vor / Zurück	°	3,8 / 14
Neigung Rechts / Link	°	9,5 / 9,5

Vorschubwinde

Vorschubkraft Auf / Ab, max.	kN	420 / 330
Geschw. Last- / Eilgang, max.	m/min	3,3 / 17,5

Kellywinde mit Freilauf

Seilkraft, max. (Optional)	kN	250
Geschwindigkeit, max.	m/min	57

Hilfswinde

Seilkraft, max.	kN	75
Geschwindigkeit, max.	m/min	30

Einsatzgewicht Drehbohranlage

mit Bohrtisch und Kelly*	kg	93.000
--------------------------	----	--------

Transportdaten

Länge	mm	23.650
Höhe	mm	3.610
Breite	mm	3.300
Gegengewicht	kg	14.700
Transportgewicht ohne Bohrtisch u. Kelly	kg	78.700

Trägergerät SR 48 BT

Leistung	kW	261
Spurbreite	mm	2.380 – 3.900
Bodenplatten	mm	800
Heckradius	mm	4.040
Hydrauliktank	l	570
Hydrauliköl		HLP 46

* Alle technische Daten beruhen auf Herstellerangaben