



JT10

HORIZONTALBOHRANLAGE



Ditch Witch®

JT10

LEISTUNGSSTARK

Angetrieben von einem Stage V, 74,3 PS / 55,4 kW Deutz® Dieselmotor, ist die JT10 die stärkste Anlage ihrer Klasse. Für maximale Festigkeit und Haltbarkeit bietet die JT10 knapp 1.500 Nm Drehmoment.

BOHRGESTÄNGE

Für eine hohe Produktivität wurde die JT10 mit 98 m Bohrgestänge an Bord ausgestattet. So wird dem Benutzer praktisch jeder Installationsauftrag in diesem Spektrum ermöglicht.



PRODUKTIVITÄT

Ein an Bord befindlicher Flüssigkeitstank hält genügend Frischwasser und sorgt für mehr Flüssigkeit und leichte Reinigung. Die Maschine ermöglicht effektives Arbeiten in engen Räumen.



STABILITÄT

Für eine präzise Kontrolle bei allen Bodenverhältnissen hält ein Ankersystem die Maschine sicher in ihrer Arbeitsposition.

DESIGN

Die JT10 ist mit einem Hochleistungs-Ankersystem und integrierten Remote-Tracking-Display-Features ausgestattet, die in der Regel nur bei größeren Bohrgeräten zu sehen sind.

EINSATZGEBIETE

Das Bohrsystem JT10 ist eine selbstfahrende kompakte Horizontal-Nassbohranlage und optimal geeignet für Arbeiten auf beengtem Raum in Stadtvierteln und Wohngebieten.



JT10



JT10



JT10

HORIZONTALBOHRANLAGE

BETRIEBSDATEN

Spindeldrehzahl	<i>max</i>	<i>U/min</i>	186
Spindeldrehmoment	<i>max</i>	<i>Nm</i>	1.491
Vorschubgeschwindigkeit		<i>m/min</i>	57
Rückzuggeschwindigkeit		<i>m/min</i>	57
Schubkraft		<i>kN</i>	40
Zugkraft		<i>kN</i>	44,5
Bohrungsdurchmesser	<i>min.</i>	<i>mm</i>	76
Fahrgeschwindigkeit	<i>vorwärts</i>	<i>km/h</i>	3,9
	<i>rückwärts</i>	<i>km/h</i>	2,4

LEISTUNG

Abgasklasse		Stage V
Motor		Deutz ® TD2.9L4
Treibstoff		Diesel
Kühlung		Flüssigkeit
Einspritzart		Direkt
Luftansaugung		Turbolader
Anzahl der Zylinder		4
Hubraum	<i>l</i>	2,9
Bohrung	<i>mm</i>	92
Hub	<i>mm</i>	110
Bruttoleistung des Herstellers	<i>kW</i>	55,4
	<i>PS</i>	74,3
Nenn Drehzahl	<i>U/min</i>	2.600

ABMESSUNGEN

Gesamtlänge	<i>mm</i>	3.700
Gesamtbreite	<i>mm</i>	1.240
Gesamthöhe	<i>mm</i>	1.900
Gewicht	<i>kg</i>	3.343
Eintrittswinkel	°	10-14
Annäherungswinkel	°	18
Abgangswinkel	°	18

BOHRGESTÄNGE

Länge des Bohrgestänges	<i>mm</i>	1.800
Aussendurchmesser	<i>mm</i>	51
Rohrdurchmesser	<i>mm</i>	40
Biegeradius	<i>min</i>	<i>m</i> 25
Gewicht	<i>kg</i>	13

FLÜSSIGKEITEN

Bohrspülungsdruck	<i>max</i>	<i>bar</i>	52
Durchfluss	<i>max</i>	<i>l/min</i>	60,6
Hydrauliktank		<i>l</i>	87
Kraftstofftank		<i>l</i>	68



Tramann+Sohn
 Tramann+Sohn GmbH & Co. KG
 Internet: www.tramann.de
 E-Mail: info@tramann.de

Haselriege 6
 26125 Oldenburg
 Tel.: +49 441 930900

Am Stammgleis 1
 22844 Norderstedt
 Tel.: +49 40 7309120

Hackethalstraße 6
 30179 Hannover
 Tel.: +49 511 47314890



Oldenburger Straße 1
 19374 Domsühl
 Tel.: +49 38728 3000

Am Winkel 5
 15528 Spreenhagen
 Tel.: +49 33623 8770

Grundweg 79
 39218 Schönebeck
 Tel.: +49 3928 429820

RICONA Ricona Maschinenvertrieb Erfurt GmbH
 Internet: www.ricona.de
 E-Mail: info@ricona.de

Joseph-Meyer-Str. 1
 99095 Erfurt
 Tel.: +49 36 204 50836

An der Steig 16
 92348 Berg b. Neumarkt i.d. OPf.
 Tel.: +49 9189 4141214

L-Team
 L-Team Baumaschinen GmbH
 Auf den Stammäckern 1
 63695 Glauburg-Stockheim
 Tel.: +49 6041 963690
 Internet: www.l-team-baumaschinen.de
 E-Mail: info@l-team-baumaschinen.de

DWL
 DWL Baumaschinen AG
 Schützenstraße 6
 6234 Triengen
 Tel.: +41 62 7750001
 Internet: www.dwl.ch
 E-Mail: office@dwl.ch

LR
 Lowatschek & Regner KG
 Gewerbestraße 3 Objekt N13
 Industriezentrum NÖ Süd II
 2351 Wr. Neudorf
 Tel.: +43 2236 64657
 Internet: www.lowatschek-regner.at
 E-Mail: office@lowatschek-regner.at

© Tramann+Sohn GmbH & Co. KG
 Abbildungen ähnlich. Angaben ohne Gewähr. Druckfehler, Änderungen und Irrtümer sind vorbehalten.
 Wenn genaue Werte benötigt werden, sollten die Maschinen / die Geräte erneut vermessen werden.
 Technische Daten und Informationen dienen nur zur Darstellung im Prospekt. | Stand: 07/2023 | 

