

D-750x900



Vermeer macht den nächsten Schritt im Markt der Horizontalspülbohranlagen. Mit einem maximalen Drehmoment von 124.735 Nm und einer effektiven Vorschub- und Rückzugskraft von 340.190 kg bewältigt die Vermeer D750x900 Horizontalbohranlage Bohrungen von großem Durchmesser. Die für hohe Zuverlässigkeit bekannte, einsatzerprobte D750x900 bietet zahlreiche optimierte Funktionsmerkmale.

Technische Daten

Bohrlafette

Max. Transportlänge: 14,6 m
Breite: 2,6 m
Gewicht: 38.555 kg
Bohrlafettenwinkel: 12,5 - 18°

Antriebseinheit

Gewicht: 22.181 kg
Länge: 9,8 m
Breite: 2,4 m
Höhe: 3,1 m
Motor: CAT C-18
Leistung: 895 kW (1200 PS)
Max U/min.: 2000

Kabine

Länge: 3 m
Breite: 2,6 m
Höhe: 2,7 m
Heizung/ Klimaanlage: Ja

Betriebsdaten

Max. Drehmoment: 124.735 Nm
Effektive Vorschub- und Rückzugskraft: 340.190 kg
Max. Drehzahl der Spindel: 54 U/min.
Max. Bohrschlittengeschwindigkeit: 29 m/min.
Antriebsmotoren: 4
Spannungsalarmsystem: ja
Ferngesteuertes Abschaltssystem: ja

Füllmengen

Hydrauliktank: 2.498 l
Kraftstoff: 2.876 l

Vordere Brechvorrichtung (Gestänge)

Gewicht: 1.655 kg
Konfiguration: 3 Brechbacken
Max. Öffnungsdurchmesser: 25,4 cm

Hintere Brechvorrichtung (Gestänge)

Konfiguration: 2 Brechbacken



Vermeer®
Deutschland GmbH

Puscherstraße 9 · 90411 Nürnberg
Tel. 0911 54014-0 · Telefax 0911 54014-99
info@vermeer.de · www.vermeer.de