



HOLLAND TR

Vermeer Navigator D16x220A

Caractéristiques générales

Marque	Vermeer
Sous-catégorie	Forage de la terre
Année de construction	2000
Date de première inscription	10-02-2001
operatingHours	1088
Condition	Utilisé
Conditions générales	Bien
Carburant	Diesel
ceMarking	1



Caractéristiques

Poids à vide

4.236kg

Vermeer Navigator D16x220A

Spécifications techniques

transportationPropulsion

tracking

Description

Vermeer Navigator Unité de forage directionnel Type : Navigateur D16X20A Année de construction 2000 Heures lues 1088 Moteur : Perkins La machine peut être prise en charge avec une remorque, éventuellement avec un véhicule tracteur. Daf 93-350 ATI Détails d'installation. Longueur de la tige de forage : 3,0 m Moteur Perkins série 700 Réservoir de liquide 208,5 L Capacité du réservoir de carburant 64 L Vitesse de conduite 2,4 km/h Hauteur 220 cm Capacité du réservoir hydraulique 87 L Diamètre de connexion 48 mm Longueur 513 cm Vitesse maximale du chariot 19,5 m/min Débit maximum 95 L/min Pression maximale 52 bars Vitesse maximale 2600 tr/min Vitesse maximale de la broche 157 tr/min Couple de broche maximal 2711 Nm Min. rayon de courbure 30,1 m Min. diamètre d'alésage 8,9 cm Diamètre du tuyau 4,8 cm Force de traction 7258 kg Poussée 7258 kg Couple 2000 lb/pi Poids 4436 kg Remorque 2 essieux à suspension pneumatique, à frein pneumatique structure amovible au moyen de verrous tournants. rampes en aluminium. jeu de forets complet, éventuellement également disponible avec véhicule tracteur. Daf 95-380 avec unité de mixage.

Accessoires