

BARBER-FOREMOST DR-24HDS sur chenilles

DESCRIPTION : Tubage à l'avancement, forage au Marteau Fond de Trou et Rotary



CARACTERISTIQUES

- LARGEUR : 2.550 ml
- LONGUEUR : 11.810 ml
- POIDS : 32.650 T
- HAUTEUR : 4.110 ml
- MOTEUR CUMMINS : 370 CV

CAPACITES

Tête de rotation haute (tige) :

- Couple :1310 m/kg
- Vitesse de rotation: 0 à 116 tr/mn
- Traction : 38 T
- Poussée : 11.8 T
- Course : 7.92 ml

Table hydraulique rotation (tube)

- Couple :14000 à 28200 m/kg
- Vitesse de rotation: 0 à 6 tr/mn
- Traction : 53 T
- Poussée : 19 T
- Course : 3.66 ml

TYPE DE FORATION :

Tubage à l'avancement :

- Course : 3.66 ml
- Couple moyen: 21000 m/kg
- Traction : 53 T
- Tricone : Ø 216 à 600 mm
- Marteau : Ø 152 à 550 mm

EQUIPEMENT DE FORATION:

Tige de foration pour circulation directe : longueur : 6.00 ml - Ø 114 – 3 ½ régula.

ACCESSOIRES

- 2 Treuils hydrauliques 3 T et 2 T avec 35 ml de câble.
- Pompe à vis pour cimentation, commande hydraulique 29 m3/h à 20 bars.
- Poste à soudure semi-automatique 380 V.
- Génératrice : 15 KVA en 380 V , commande hydraulique.