

AQUADRILL 1000

DESCRIPTION : Forage au Marteau Fond de Trou et au Rotary.
Possibilité de forer à la tarière pour les têtes de puit.



CARACTERISTIQUES

- LARGEUR : 2.430 ml
- LONGUEUR : 9.900 ml
- POIDS : 27,530 T
- HAUTEUR : 3.658 ml

CAPACITES

- COUPLE : 910 m/kgs
- TRACTION : 13.300 T
- VITESSE DE ROTATION : 0 à 85 Tr/mn

TYPE DE FORATION :

- Marteau Fond de Trou :**
- SD 6 : Ø 152
 - SD 8 : Ø 222 -254
 - SD 12 : Ø 304 - 381 – 445
 - SD 15 : Ø 445 – 509 - 550
- Profondeur : 600ml Ø 222.

EQUIPEMENT DE FORATION :

- Tige de foration pour circulation directe :
Longueur : 6.00 ml - Ø 114 – 31½ régula.
- Barillet automatique de 6 tiges
Compresseur incorporé : ATLAS COPCO de 27 bars.

ACCESSOIRES

- Compresseur insonorisé ATLAS COPCO 27 m³/h à 27 bars.
- Treuil de 1.800T.
- Pompe à vis pour cimentation, commande hydraulique 30m³/h à 30bars.
- Génératrice de soudure + courant 220V, commande hydraulique.