

SCHRAMM SUR CAMION

DESCRIPTION : Forage au Marteau Fond de Trou et au Rotary.



CARACTERISTIQUES

-LARGEUR : 2.500 ml
-LONGUEUR : 11.950 ml
-POIDS : 28 T
-HAUTEUR : 4.100 ml

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

EQUIPEMENT DE FORATION:

Tige de foration pour circulation directe :
Longueur : 7.625 ml - Ø 114 - 3 ½ régula

CAPACITES

-COUPLE : 1.200 m / kg
-TRACTION : 32 T
-VITESSE DE ROTATION : 0 à 170 tr / min.

Rotary : tricône Ø 216 à 600.

Profondeur 900 ml en Ø 219
Double tête pour circulation inverse.
Flexible + trémie de récupération.

Tige de foration pour circulation inverse :
Longueur : 6.00 ml Ø 193 ext. Et Ø 115 int.
6 5/8 SM 63(TI). Poids : 400 kg

ACCESSOIRES

-Compresseur insonorisé ATLAS COPCO 27 m³/h à 27 bars sur remorque.
-Treuil de 3.500T.
-Pompe à vis pour cimentation, commande hydraulique 30 m³ / h à 30 bars.
-Génératrice de soudure à commande hydraulique , courant 220 V.