

## 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 m<sup>3</sup>/h à 27 bars sur remorque.
- Treuil de 3.500T.
- Pompe à vis pour cimentation, commande hydraulique 30 m<sup>3</sup> / h à 30 bars.
- Génératrice de soudure à commande hydraulique , courant 220 V.