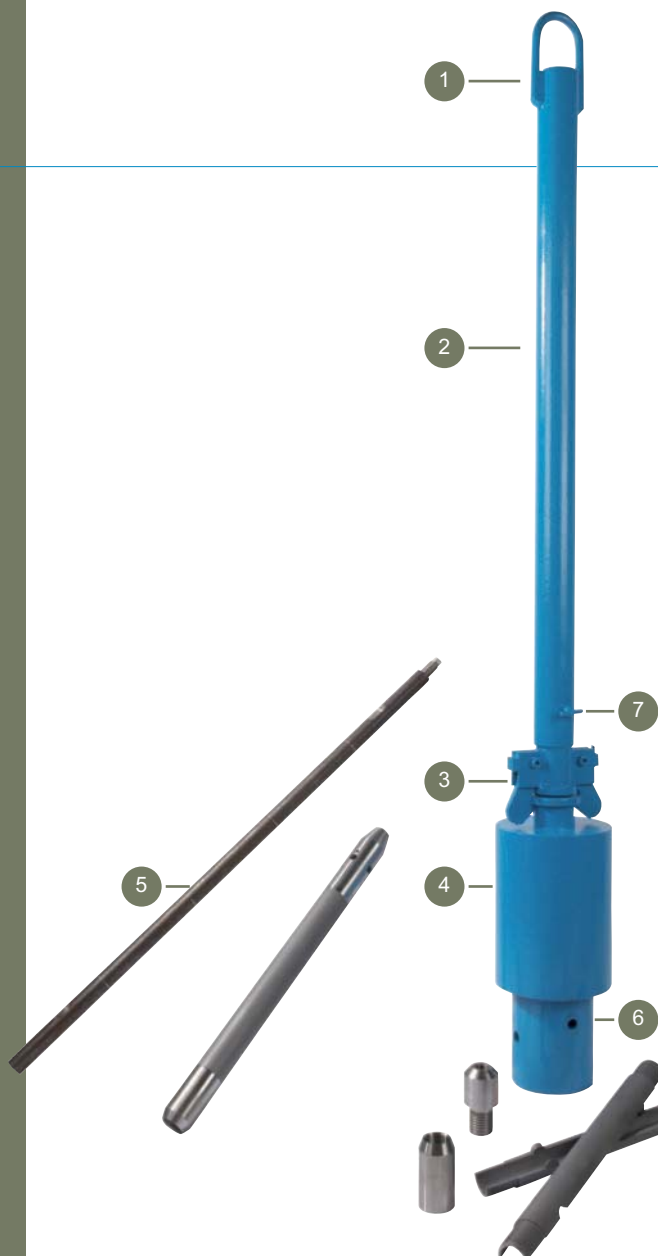


CAROTTIERS SPT

SYSTÈME DE BATTAGE



Principe :

Le système de battage du SPT dispose d'un mouton de masse 64 kg et d'un système de levage lui permettant d'être libéré d'une hauteur de chute de 75 cm. L'énergie est transmise par une enclume au train de tiges puis au carottier SPT.

Mise en œuvre :

- La tige guide (5) permet au mouton (4) de coulisser sans résistance et de frapper l'enclume (6) sans déviation. Elle est fixée à l'enclume.
- Le tube extérieur (2) est levé par la corde du cabestan grâce au crochet (1), jusqu'à ce que les cames (3) soient ouvertes, relâchant ainsi le mouton.
- Le mouton peut être fixé à la tige guide grâce au boulon de sécurité (7), notamment lors du transport ou en dehors des essais.
- La longueur totale du battage est de 1,8 m en position basse et 2,6 m en extension complète. Le poids total du système est de 105 kg.

Description :

1. Crochet de levage
2. Tube extérieur
3. Came de levage avec ressorts
4. Mouton
5. Tige guide
6. Enclume
7. Boulon de sécurité

TIGES SPÉCIALES ET EMMANCHEMENTS

Description	Référence
Système de battage semi-automatique complet	A9 09000028
Tige SPT ø54 mm x 1,5 m - M x F (Standard anglais)	A9 09000027
Tige SPT 1,0 m - avec mamelon	A9 09000012
Carottier SPT ø54mm (standard anglais)	A9 09000029
Carottier SPT NF (ø51mm) - Tête à bille - fileté à droite	A9 0100014
Tête de carottier SPT à bille - droite	A9 0200017
Tube SPT fendu - droite	A9 0300020
Trousse SPT	A9 0900018
Pointe SPT ø54mm sur tige ou carottier	A9 0900022