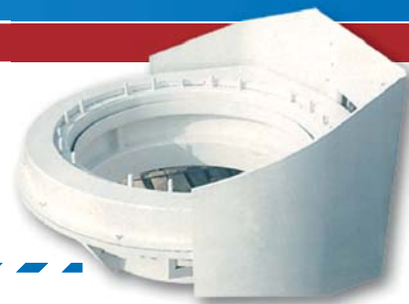


NETTOYEURS DE TARIÈRES DAWSON



Les nettoyeurs DCP permettent de retirer la terre de la tarière à bas niveau.

Permet d'éviter l'instabilité de la grue. Éviter les dangers et dommages lors de chute de terre.

Rapide, puissant, productif et fiable :

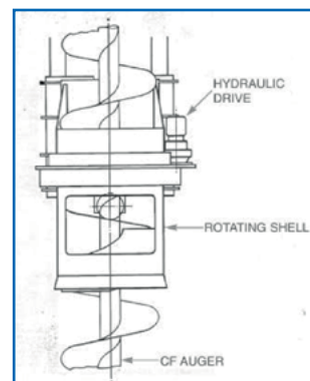
- :::: Un nettoyeur de 1 mètre de diamètre a un moteur de 30 kW
- :::: Un nettoyeur peut être adapté à plusieurs diamètres de tarières avec le changement de coquilles.



Le nettoyeur de tarières consiste en un moteur hydraulique avec réducteur qui entraîne un grand palier circulaire équipé d'une coquille de décrochage démontable et changeable selon le diamètre de la tarière. La lame hélicoïdale sans fin de celle-ci passe dans la coquille, laquelle, équipée d'une molette profilée, enlève les déchets colmatés de la tarière.

Lors du retour de la tarière du sol, et au cours de l'injection du béton, la coquille décrocheuse tournante descend la pale hélicoïdale de la tarière sur la pale sans fin de la tarière.

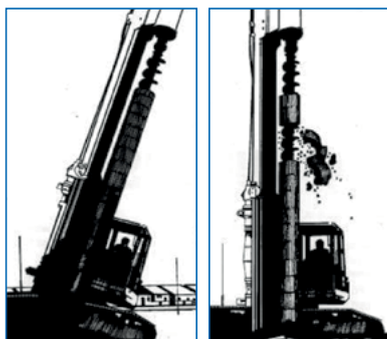
Le clapet « roue libre » permet le déplacement de la coquille décrocheuse et ainsi de « remonter » momentanément la lame de la tarière même au cours du forage.



SÉCURITÉ

La terre des tarières continues doit être enlevée le plus tôt possible pour 2 raisons :

- :::: Éviter l'instabilité de la grue
- :::: Éviter les chutes de terre pour protéger le personnel et les machines



Modèle Référence	Pour nettoyer des tarières de ϕ (en mm)
M600	300 - 600
M700	450 - 700
M800	450 - 800
M900	450 - 900
M1000	500 - 1000
M1200	600 - 1200
M1500	750 - 1500
M2000	900 - 2000