

## Tourneur de bennes de déblais avec cadre de support de la traverse

La prise de conscience croissante sur la sécurité de la manutention des grues a inspiré la conception et la fabrication du Tourneur de bennes de déblais pour l'évacuation et le nettoyage des bennes de déblais en mer. Le Tourneur de bennes de déblais améliore la sécurité et réduit le temps de manutention.

Les caractéristiques et avantages comprennent :

- Les pinces hydrauliques pour sécuriser la fixation des bennes de déblais
- Vibration du moteur pour une évacuation efficace
- Plateforme tournante et bloc d'alimentation hydraulique montés sur un wagon d'entraînement boogie
- Commande à distance
- Plateforme de service fixée en option pour le nettoyage et l'inspection des bennes
- S'adapte au poids brute maximum des bennes de déblais, qui est de 10 000 kg (22 000 lbs) ; adaptateurs disponibles sur demande



Tourneur de bennes de déblais



Benne de déblais positionnée sur une plaque tournante



La plaque tournante rote en position d'évacuation complète

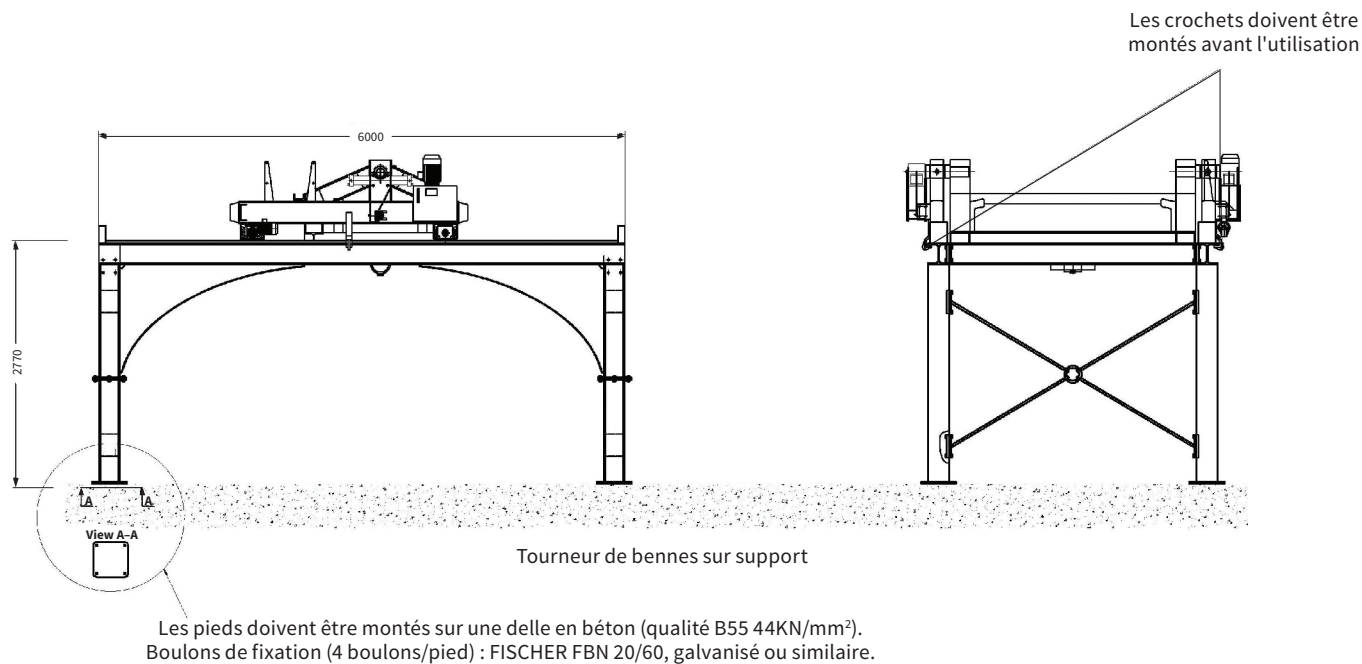


Le mouvement vibratoire assure l'évacuation complète des déblais de la benne

## Spécifications et dimensions

Modèle de châssis	Cadre de traverse fixe équipé de rails pour le wagon d'entraînement boogie
Dimensions	19,69 pd x 10,83 pd x 8,99 pd (6 m x 3,3 m x 2,74 m)
Alimentation	380 V, 50 Hz, 32 Amp fiche CEE (3 phases + terre)
Facteur de puissance demandée	6,2 kW
UE – Directive de la machine	2006/42/EC
UE – Directives de basse tension	2006/95/EC
Spécifications supplémentaires	(disponible sur demande)

## Tourneur de bennes de déblais avec cadre de support de la traverse



Tourneur de bennes installé au-dessus de la fosse « sous terre »