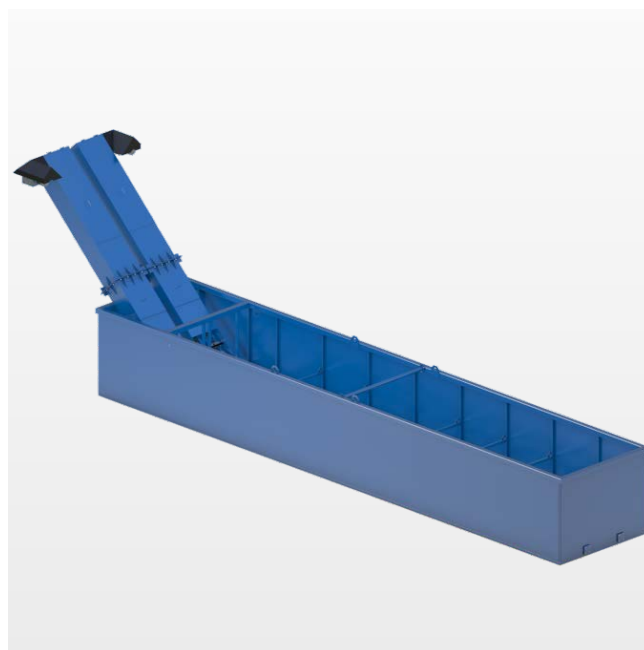


Réservoir de recyclage 50DCC

N° d'article —

Réservoir de recyclage en acier peint avec deux convoyeurs à raclettes doubles.

Les illustrations peuvent différer du contenu réel de la livraison



Fonction

Dans le réservoir de recyclage, les solides lavés se déposent par sédimentation. Les deux convoyeurs à double raclage intégrés transportent les boues déposées dans le réservoir de recyclage. L'utilisation du dosage de floculant MobyDos Compact (option) est recommandée.

Description technique

Réservoir de recyclage, construction en acier massif avec cadre profilé (5 mm) et tôle. Traitement de surface par nettoyage chimique, primaire 60 µ et revêtement 60 µ, bleu signalisation (RAL 5017). Deux convoyeurs à double raclage intégrés comprenant des motoréducteurs, des arbres d'entraînement et de renvoi, des chaînes transporteuses avec des rayures de saleté et des glissières de guidage. Trois bouchons de vidange pour vider facilement le réservoir. La construction du réservoir permet, même à vide, d'absorber toutes les forces résultantes d'un camion chargé qui passe.

Spécifications

| | |
|--|-------------------------------|
| • Dimensions (H×L×P) | 400×220×1356 cm |
| • Dimensions du réservoir de recyclage (H×L×P) | 165×220×1160 cm |
| • Hauteur d'éjection (au-dessus du réservoir de recyclage) * | 180 cm |
| • Valeurs de raccordement électrique | 2×0,75 kW/3,1 A |
| • Poids (prêt à expédier) * | 6800 kg |
| • Matériau | Acier |
| • Couleur | Bleu signalisation (RAL 5017) |

* Selon « Description technique »

Contenu général de la livraison

- Réservoir de recyclage
- 2 convoyeurs à raclette à double rangée
- D'autres composants dépendent du concept de réservoir de recyclage, par exemple : Cloison de retenue, régulation de niveau, élévations de bord, raccords de réservoir