

Réservoir de recyclage 20C

N° d'article —

Réservoir de recyclage en acier peint avec transporteur à raclettes.

Les illustrations peuvent différer du contenu réel de la livraison



Fonction

Dans le réservoir de recyclage, les solides lavés se déposent par sédimentation. L'évacuateur à racleur intégré transporte la boue qui s'est accumulée en dehors du réservoir de recyclage. L'eau est acheminée dans la chambre de la pompe par la cloison de trop-plein avec tamis. 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). Positionnement optimisé de l'écoulement de la paroi de trop-plein avec tamis. Convoyeur à raclettes intégré composé d'un motoréducteur, d'arbres d'entraînement et de renvoi, d'une chaîne de convoyage avec des rayures de saleté et des glissières de guidage. Deux 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)	355×220×761 cm
• Dimensions du réservoir de recyclage (H×L×P)	145×220×580 cm
• Hauteur d'éjection (au-dessus du réservoir de recyclage) *	167 cm
• Valeurs de raccordement électrique	0,25 kW/1,3 A
• Poids (prêt à expédier) *	2700 kg
• Matériau	Acier
• Couleur	Bleu signalisation (RAL 5017)

* Selon « Description technique »

Contenu général de la livraison

- Réservoir de recyclage
- Évacuateur à racleur
- Paroi de trop-plein avec tamis
- D'autres composants dépendent du concept de réservoir de recyclage, par exemple : Cloison de retenue, régulation de niveau, élévations de bord, raccords de réservoir