

Tanque de reciclaje 20C

Artículo N° —

Tanque de reciclaje de acero lacado con transportador de cadenas.



Las ilustraciones pueden variar del volumen de entrega real



Función

En el tanque de reciclaje, los sólidos lavados se depositan por sedimentación. El transportador de cadenas integrado transporta los lodos sedimentados fuera del tanque de reciclaje. El agua se introduce en la cámara de bombeo a través de la pared de desbordamiento con inserción de tamiz. Se recomienda el uso del dosificador de floculante MobyDos Compact (opción).

Descripción técnica

Tanque de reciclaje de construcción sólida de acero con marco de perfil (5 mm) y chapa. Tratamiento de la superficie mediante limpieza química, imprimación 60 µ y revestimiento superior 60 µ azul tráfico (RAL 5017). Posicionamiento optimizado del flujo de la pared del desbordamiento con inserción de tamiz. Transportador rascador integrado compuesto por motorreductor, ejes de accionamiento y desviación, cadena transportadora con rascadores de suciedad y carriles de deslizamiento. Dos tapas de drenaje para facilitar el vaciado del tanque. La construcción del tanque permite la absorción de todas las fuerzas resultantes del paso de un camión cargado, incluso cuando está vacío.

Especificaciones

• Dimensiones (al×an×lar)	355×220×761 cm
• Dimensiones del tanque de reciclaje (al×an×lar)	145×220×580 cm
• Altura de eyección (sobre tanque de reciclaje) *	167 cm
• Valores de conexión eléctrica	0,25 kW/1,3 A
• Peso (listo para el envío) *	2700 kg
• Material	Acero
• Color	Azul tráfico (RAL 5017)

* Según «Descripción técnica»

Volumen de suministro general

- Tanque de reciclaje
- Transportador de cadenas
- Pared de desbordamiento con inserción de tamiz
- Protección anticontacto con el transportador rascador
- Otros componentes que dependen del concepto de tanque de reciclaje, por ejemplo: Deflector, control de nivel, elevaciones de los bordes, conexiones del tanque