

Clasificador de Recuperación de Arena Terex FM 120 C Nuevo [Inventory ID #205697]



- Bomba de lodo centrífuga:
 - Flujo inferior con forro de caucho.
- Hidrociclón:
 - Un hidrociclón que clasifica a aproximadamente 75 um (200 mesh).
- Tanque de colección:
 - Tanque de ciclón de autoregulación.
 - Completo con sistema de flotación incorporado y secciones anti-turbolencia.
- Criba de depurado de 12 x 5:
 - Alta frecuencia.
 - Equipado con alfombras modulares de poliuretano.
- Unidad de recuperación de arena estática en un chasis:
 - Máxima recuperación de material por arriba de 75µm (200 mesh)
- Produce dos grados de arena.
- Dimensiones:
 - Longitud de trabajo: 6.5m (21'3").
 - Ancho de trabajo (Pasarela inc): 3.5 m (11'4").
 - Altura de trabajo: 6.2 m (20'03").
 - Altura de alimentación: 1.90m (6'3").
 - Altura de descarga de producto: 1.7m (5'6").
 - Altura de descarga de agua residual: 971 mm (3'2").
 - Peso total (vacío): 8000 kg (17,600 lb).
 - Peso total (trabajando): 14800 kg (32600 lb).
- Construcción robusta de trabajo pesado ideal para ambientes de operación dura.
- De bajo mantenimiento.
- Todas las partes de desgaste son de caucho.
- Pasarela y acceso a escalera.
- Rapido tiempo de montaje.
- Aprox: 80-120 tph
- Mas de [clasificadores y tornillos](#).