

Transportadora FAM ST 480 U Portátil

[Inventory ID #163117]



- Apilador radial montado sobre orugas.
- Capacidad de 476 toneladas metricas secas / hr.
- Nunca usada/instalada.
- Parametros principales:
 - Capacidad de diseño:
 - 476 t/hr. (seco).
 - 560 t/hr. (Húmedo).
 - Densidad: 1.24 t/m³.
 - Inclinación durante operación: 0 - 8%.
 - Cuesta arriba en dirección de operación.
 - Oruga cuesta abajo.
 - Inclinación durante transporte normal: +/- 8 %.
 - Oruga cuesta abajo.
 - Inclinación lateral durante operación: 2 %.
 - Inclinación lateral durante transporte (descarga inferior fija): 8 %.
 - Transportador de descarga: 16 m de largo.
 - Rango de giro: +/- 900.
 - Max. area de descarga (en la parte de arriba de la pila): 32 m.
 - Max. de ancho de módulo: 45m.
 - angulo de inclinación 350, altura 4m.
 - Velocidad de viaje: 1-6 m/min.
 - Velocidad de giro: 2-15 m/min.
 - Peso fuera de operación: 110 ton aprox.
 - Max. peso en operación: 140 ton aprox.
 - Promedio de presión sobre suelo en operación: 12 t/m² aprox.
 - Promedio de presión sobre suelo fuera de operación: 9 t/m² approx.
 - Paso minimo: 0.3 m aprox.
 - Altura de máquina: 7.2 m aprox.
 - Ancho de máquina: 9.5 m aprox.
 - Boom en posicion de transporte.
 - Longitud de máquina: 33m.
 - Boom en posición de transporte, sin rampa.

- Mas de [transportador portátil](#).