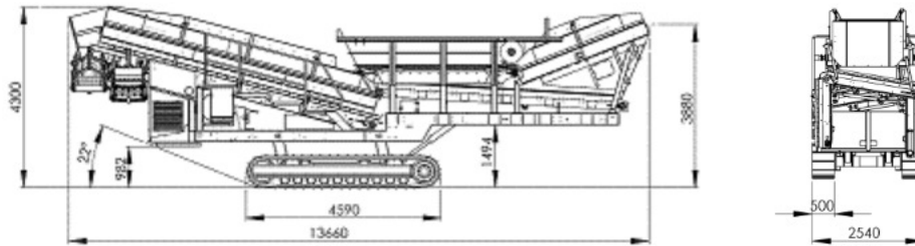


Hoja de datos técnicos - Cribadora en estrella 3-tb

Cribadora en estrella 3 fracciones, versión móvil y sobre orugas



¡ Observar nota de protección conforme a ISO 16016 !

Informaciones generales:

Rendimiento de paso:	máx. hasta 150 toneladas o bien, 200 m ³ por hora
Peso:	aprox. 25 toneladas
Forma de construcción:	chasis sobre orugas
Aceptación:	Definición CE /permiso de circulación conforme al código de circulación (*)

Depósito:

Material a transportar:	Todos los materiales sueltos compostaje, tierra, basura etc. Sin embargo, recomendamos, en caso de cuerpos extraños como piedras, fierros más grandes de 400mm, una conexión previa con parrilla de barros
Volumen de toma:	5,00 m ³
Dimensiones del depósito:	1,20 m x 3,90 m abajo 1,80 m x 4,20 m arriba
Altura de carga:	3,00 m (incluso rejilla 3,35m)
Accionamiento:	Engranaje recto/Danfoss con un rodillo agrícola de barra del depósito
Velocidad de transporte:	regulable sin escalonamiento, en caso de sobrecarga encendido o apagado automático.
Ancho de la cinta:	1,20 m
Perfilación:	cinta perfilada con superficie lisa

Cribadora en estrella:

Fracciones de la cribadora en estrella:	Cribado 1: 30 - 80mm
	Cribado 2: 5 mm y mayor
Dimensiones de la cribadora en estrella:	Platillo de tamiz 1: 1,20 m x 3,20 m
	Platillo de tamiz 2: 1,20 m x 6,70 m
Accionamiento:	Danfoss OMS, cadena de rodillos de alta calidad con ruedas de cadena doble templadas galvanizadas
Disposición de cojinetes:	rodamiento con soporte abridado de cuatro agujeros INA, tamaños distintos, según el tamaño del cribado engrasado a tiempo de vida
Caja de cadena:	rebatible lateralmente

Cinta de descarga de grano fino:

(lado derecho)	
Dimensiones	0,65 m x 4,10 m
Velocidad de transporte:	regulable sin escalonamiento
Perfilación:	lisa
Accionamiento:	Danfoss OM

Hoja de datos técnicos - Cribadora en estrella 3-tb

Cribadora en estrella 3 fracciones, versión móvil y sobre orugas

Cinta de grano intermedio:

(lado izquierdo)

Dimensiones:	0,65 m x 4,10 m
Velocidad de transporte:	regulable sin escalonamiento
Perfilación:	lisa
Accionamiento:	Danfoss OM

Cinta inferior: (*)

Dimensiones:	1,20 m x 5,90 m
Velocidad de transporte:	regulable sin escalonamiento
Perfilación:	lisa
Accionamiento:	Danfoss OM

Especificación del motor:

Fabricante:	Perkins / 1106D-E66TA
Tipo:	1106
Potencia:	168 kw brutto / 158kw netto
Norma de gas de escape:	certificado conforme a directiva 97/68 EC
Enfriamiento:	enfriado por agua
Tanque diesel:	380 litros

Control eléctrico:

Visualización:	Display gráfico 5,7"
Función:	con CONTROL CAN BUS integrado
Armario de distribución del operador:	0,50 m x 0,50 m x 0,21 m
Manejo:	accionamiento a mano/ opcional radiotelemando (*)
Descripción:	de fácil manejo por programa de arranque-parada automático

Sistema hidráulico:

Bombas:	Bosch- Rexroth A10VO Tándem
Válvulas:	Danfoss PVG 32
Enfriamiento:	enfriamiento de aire hidráulico
Filtro:	Filtros de presión et de retorno
Tanque hidráulico:	250 litros
Descripción:	Dispositivo de seguridad por desconexión de nivel en pérdida de aceite hidráulico

Chasis sobre orugas:

Dimensiones:	0,50 m x 4,59 m
Descripción:	Rebajable hidráulicamente, chasis accionado por radiotelemando

Pintura:

Pintura de fondo:	Pintura Eposist
Pintura final:	Pintura final PU
Color:	Amarillo narciso (RAL 1007) (**), negro (RAL 9005) y piezas galvanizadas

* (Posibilidad de pedido opcional)

** (opcional en otros colores)