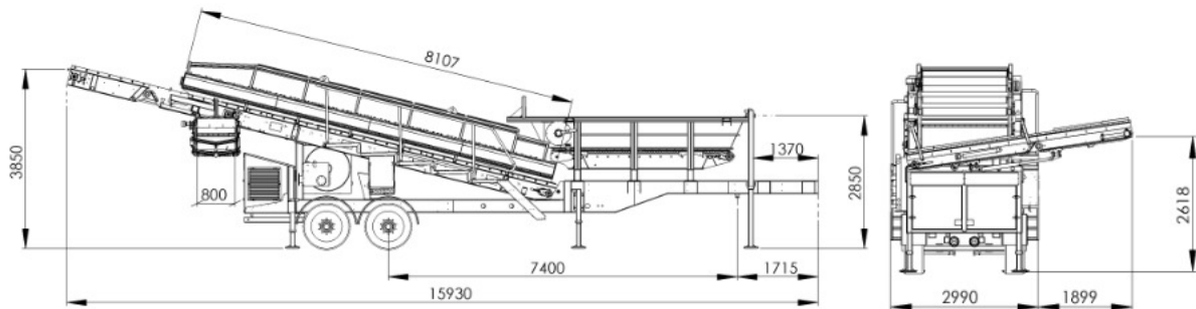


Hoja de datos técnicos - Cribadora en estrella 2-ma17

Cribadora en estrella 2 fracciones, versión móvil en rueda



¡ Observar nota de protección conforme a ISO 16016 !

Informaciones generales:

Rendimiento de paso:	máx. hasta 200 m ³
Peso:	aprox. 20 toneladas
Forma de construcción:	opcional semi-remolque/máquina remolque con lanza de tracción.
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 300mm, una conexión previa con parrilla de barros/ parrilla de vibración.
Volumen de toma:	7,00 m ³
Dimensiones del depósito:	1,50 m x 3,90 m abajo 2,10 m x 4,20 m arriba
Altura de carga:	3,00 m (incluso rejilla 3,35 m)
Velocidad de transporte:	regulable sin escalonamiento, en caso de sobrecarga encendido o apagado automático.
Ancho de la cinta:	1,50 m
Perfilación:	cinta perfilada con superficie lisa

Cribadora en estrella:

Fraciones de la cribadora en estrella:	11 mm – 80 mm, según el deseo del cliente
Dimensiones de la cribadora en estrella:	1,70 m x 8,10 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:	0,80 m x 4,60 m
Velocidad de transporte:	regulable sin escalonamiento
Perfilación:	lisa
Accionamiento:	Danfoss OM

Hoja de datos técnicos - Cribadora en estrella 2-ma17

Cribadora en estrella 2 fracciones, versión móvil en rueda

Cinta de grano sobredimensionado: (*)

(hacia atrás)

Dimensiones:	1,60 m x 3,60 m
Velocidad de transporte:	regulable sin escalonamiento
Perfilación:	lisa
Accionamiento:	Danfoss OM

Especificación del motor:

Fabricante:	Perkins / 1106D-E66TA
Tipo:	1106
Potencia:	130 kw brutto / 122 kW 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:

Neumáticos:	315/60 R22,5
Frenos:	Wabco 2SM/2M equipado con sensores ABS.
Ejes:	eje tándem FAD / Trendkamp Gehle máx. 8 t. por eje
Suspensión elástica:	Gigant 160/80-1270PW

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)