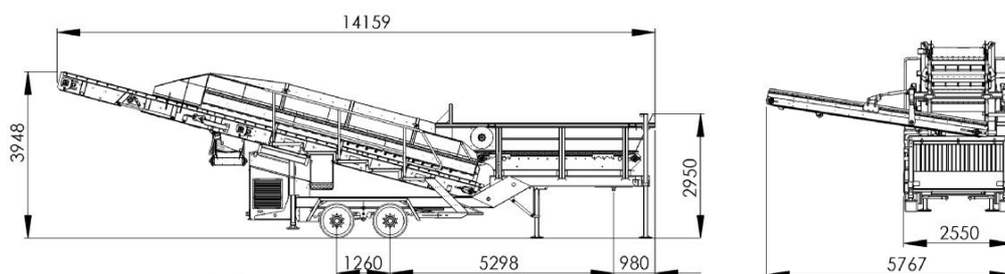


Hoja de datos técnicos - Cribadora en estrella 2-ma

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: | máximo 18 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 barrotes/ parrilla de vibración. |
| Volumen de toma: | 5,00 m ³ ligeramente amontonada |
| Dimensiones del depósito: | 1,20m x 3,90m |
| Altura de carga: | 3,00 m |
| 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. |
| Alimentación de material: | opcional por un tornillo sin fin de dosificación regulable sin escalonamiento para alcanzar una carga óptima del material |
| Ancho de la cinta: | 1,20m |
| Perfilación: | cinta perfilada con superficie lisa |

Cribadora en estrella:

| | |
|---|---|
| Fracciones de la cribadora en estrella: | 12 mm - 120mm, según el deseo del cliente |
| Dimensiones de la cribadora en estrella: | 120m x 6,70m |
| 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: | 0,65m x 5,10m |
| Velocidad de transporte: | regulable sin escalonamiento |
| Ancho de cinta: | 0,65m |
| Perfilación: | lisa |
| Accionamiento: | Danfoss OM |
| Accionamiento/ tambor de desviación: | d = 160mm |

Hoja de datos técnicos - Cribadora en estrella 2-ma

Cribadora en estrella 2 fracciones, versión móvil en rueda

Cinta de grano sobredimensionado: (*)

(hacia atrás)

| | |
|---|------------------------------|
| Dimensiones: | 1,20m x 3,60m |
| Velocidad de transporte: | regulable sin escalonamiento |
| Ancho de cinta: | 1,20m |
| Perfilación: | lisa |
| Accionamiento: | Danfoss OM |
| Accionamiento/ tambor de desviación: | d = 160mm |

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: | 500x500x210mm |
| Manejo: | accionamiento a mano/opcional radiotelemando (*) |
| Descripción: | de fácil manejo por programa de arranque-parada automático |

Sistema hidráulico:

| | |
|---------------------------|--|
| Bombas: | Bosch- Rexroth A10VO Tándem/combinación tripplex* |
| Válvulas: | Danfoss PVG 32 |
| Enfriamiento: | enfriamiento de aire hidráulico |
| 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: | PU – Finsish Lack |
| Matiz de color: | Tono de casa RAL 1007 + RAL 9005, opcional a elección posible en otros tonos de color (*) |

*(posibilidad opcional de pedido)