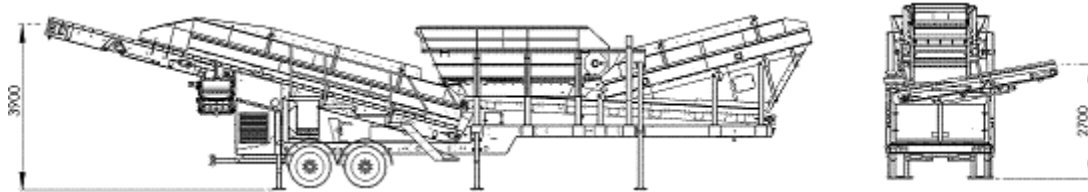


Hoja de datos técnicos - criba en estrella 3mal

Criba en estrella 3 Fracciones, versión radmobil



¡Observar la protección de datos según ISO 16016!

Generalidades:

Rendimiento:	máx. hasta 300 t o bien 200 m ³ a la hora
Peso:	máx. 25 t
Forma constructiva:	Semiremolque según DGT
Recepciones:	Declaración CE / Permiso de circulación según DGT (*)

Depósito:

Material a transportar:	Todo el producto de vertido, compost, tierra, basura etc., aconsejamos eliminar previamente cuerpos extraños tales como piedras, hierros de un tamaño superior a 400 mm anteponiendo una reja de barras
Volumen de recepción:	5,00 m ³
Medidas del depósito:	1,20 m x 3,90 m
Altura de carga:	3,35 m
Accionamiento:	Engranajes rectos/ Danfoss con un rulo de jaula de tolva de regulación continua, en caso de sobrecarga conexión / desconexión automática.
velocidad de transporte:	
Husillo dosificador:	Ajuste continuo opcional con el objetivo de lograr una alimentación más dosificada del material. Aplicación en compost, corteza, etc.
Anchura de cinta:	1,20 m
Perfilado:	Cinta perfilada con superficie lisa

Criba en estrella:

Fracciones de criba en estrella:	Cribado I: 50 – 120 mm Cribado II: 0 - 35 mm según especificación del cliente
Dimensiones de la criba en estrella:	Puente de criba I: 1,20 m x 5,10 m Puente de criba II: 1,20 m x 6,70 m
Accionamiento:	Danfoss OMS, cadena de rodillo de alta calidad con ruedas de cadenas dobles galvanizadas y templadas
Soporte:	Rodamiento abridado de alta calidad, tamaños depende del tamaño de criba. Para lograr una vida útil más prolongada los rodamientos van provistos de puntos de engrase central. (*)
Caja de cadenas:	Abatible lateralmente

Cinta de salida de grano fino:

(izquierdo)	
Dimensiones:	0,65 m x 5,10 m
Velocidad de transporte:	de regulación continua
Anchura de cinta:	0,65 m
Perfilado:	Liso
Accionamiento:	Danfoss OM

Hoja de datos técnicos - criba en estrella 3mal

Criba en estrella 3 Fracciones, versión radmobil

Cinta grano medio: (*)

(trasera)

Dimensiones:	1,20 m x 3,60 m
Velocidad de transporte:	de regulación continua
Anchura de cinta:	1,20 m
Perfilado:	Liso
Accionamiento:	Danfoss OM

Cinta inferior: (*)

Dimensiones:	1,20 m x 5,40 m
Velocidad de transporte:	de regulación continua
Anchura de cinta:	1,20 m
Perfilado:	Liso
Accionamiento:	Danfoss OM

Especificación del motor:

Fabricante:	Perkins / 1106D - E66TA
Tipo:	1106
Potencia:	168kW bruto / 158 kW neto
Norma gas de escape:	Certificado según la norma más actual
Refrigeración:	Refrigerado por agua
Depósito de Diesel:	380 Litros

Mando eléctrico:

Representación:	CAN-BUS gráfico display de color 6,5 “
Función:	con CONTROL CAN-BUS integrado
Armario de maniobra de usuario:	500 mm x 500 mm x 210 mm
Manejo:	Mediante mando manual / selectivamente con mando a distancia radioeléctrico (*)
Descripción:	De fácil manejo mediante programa automático de inicio - paro

Sistema hidráulico,:

Bombas:	Bosch – Rexroth A10V0 Tándem / Triplex – combinación (*)
Válvulas:	Danfoss PVG 32
Refrigeración:	Refrigeración por aire hidráulica
Depósito hidráulico:	250 Litros
Descripción:	Dispositivo de seguridad mediante desconexión de nivel en caso de pérdida de aceite hidráulico

Chasis:

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

Pintura:

Pintura de fondo:	Pintura Eposist
Pintura final:	Pintura final PU
Color:	Pintura de fábrica RAL 1007, opcional se pueden pintar en otros colores (*)

*(Posibilidad de pedido opcional)