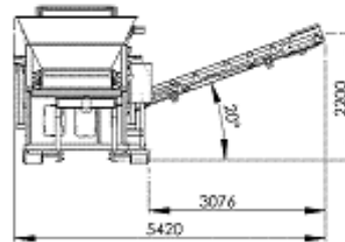
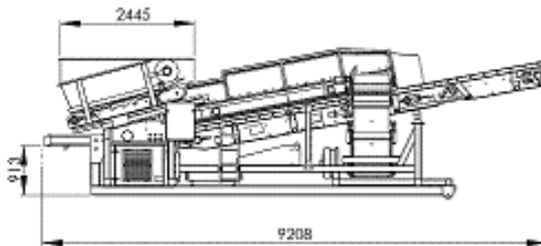


Hoja de datos técnicos - criba en estrella 2-ha

Criba en estrella 2 Fracciones, ascensor de gancho



¡Observar la protección de datos según ISO 16016!

Generalidades:

Rendimiento:	max. 120 m ³ a la hora
Peso:	aprox. 9 t
Forma constructiva:	Ascensor de gancho
Recepciones:	Declaración CE / Permiso de circulación según DGT (*)

Tolva:

Material a transportar:	Cualquier producto de vertido, compost, tierra, basura, etc.
Volumen de recepción:	2,50m ³
Altura de carga:	3,00m
Accionamiento:	Engranajes rectos / Danfoss OM
Velocidad de transporte:	de regulación continua, en caso de sobrecarga conexión / desconexión automática.
Husillo dosificador:	Ajuste continuo opcional con el objetivo de lograr una alimentación más dosificada del material. Aplicación en compost, corteza, etc.
Anchura de cinta:	1,20m
Perfilado:	Cinta perfilada con superficie lisa

Criba en estrella:

Fracciones de criba en estrella:	8 mm – 80 mm según especificación del cliente
Dimensiones de la criba en estrella:	4,80 m x 1,20 m
Accionamiento:	Danfoss OMS, cadena de rodillo de alta calidad con ruedas de cadenas dobles galvanizadas y templadas
Soporte:	Rodamiento abridado de alta calidad, tamaño 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:

(Lado derecho)	
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 2-ha

Criba en estrella 2 Fracciones, ascensor de gancho

Cinta de grano superior:

(hacia atrás)

Dimensiones:	1,20 m x 2,45 m
Velocidad de transporte:	de regulación continua
Anchura de cinta:	1,20 m
Perfilado:	Liso
Accionamiento:	Danfoss OM

Cinta colectora:

Dimensiones:	1,20 m x 3,10 m
Velocidad de transporte:	de regulación continua
Ancho de cinta	1,20 m
Perfilado:	Liso
Accionamiento:	Danfoss OM

Especificación del motor:

Fabricante:	Perkins / 1104C
Tipo:	1104
Potencia:	74,5 kW
Norma gas de escape:	Certificado según la norma más actual
Refrigeración:	Refrigerado por agua
Depósito de Diesel:	380 Litros

Mando eléctrico:

Armario de maniobra de usuario:	0,50 m x 0,50 m x 0,21 m
Manejo:	Mediante modo operativo manual (vía potenciómetro)
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
Descripción:	Dispositivo de seguridad mediante desconexión de nivel en caso de pérdida de aceite hidráulico

Chasis sobre orugas:

Largo: 3,95mm ancho: 0,40mm
Máquina rebajable hidráulicamente, chasis accionado por control radiodirigido

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)

