

KA 4018

Estación de cribado fija



Eficiente – Compacto - Económico

La unidad KA 4018 se monta en un sistema de soportes variables lo que permite adaptar la altura de colocación a la necesidad del cliente. La propulsión del tambor se efectúa mediante una unidad de transmisión eléctrica con variable velocidad regulada sin escalones por un modulador de frecuencia.

Para alimentar el tambor de cribado se usa una unidad de alimentación móvil o un alimentador fijo con una capacidad de 10, 15 o 20m³, equipado con un rotor especial (de bajas revoluciones) y una cinta de alimentación.

Opcionalmente montado sobre la cinta de descarga un separador neumático separa la fracción ligera del rechazo grueso antes de reintegrarlo en el proceso de compostaje. La fracción ligera se impulsa en un contenedor especial de mallas.

Especificaciones técnicas

Accionamiento:

Cinta de tolva	eléctrico
Criba de tambor	1,0 KW / MF
Cinta de alimentación	15,0 KW
Tambor de alimentación	5,5 KW
	11,0 KW

Opciones:

Cinta de descarga: 3,0 KW
Longitud 300 cm
Ancho 65 cm

Criba de tambor:

Propulsión mediante la cadena	
Longitud del tambor	410 cm
Diámetro del tambor	180 cm
Tamaño de la criba	22 m ²

Separador neumático: 7,5 KW

Sistema de lubricación central

Separador magnético

Control remoto

Cinta de alimentación:

Longitud	700 cm
Ancho de la cinta	80 cm

Tolva:

	15 m³
Ancho de la cinta de descarga	140 cm
Altura de alimentación	300 cm

Rendimiento

hasta 120 m³/h



Toda la información está sujeta a cambios, errores tipográficos reservados.