

TRITURADOR PRIMARIO METHOR K



Aplicaciones

El triturador primario Doppstadt Methor puede procesar todo tipo de residuo: residuos sólidos urbanos, voluminosos, de construcción y demolición, restos de poda...incluso los materiales más complicados, como colchones, o residuos que lleguen en forma de bobinas. Un equipo para triturarlos a todos.

DIMENSIONES

Chasis	Chasis de orugas
Peso total (kg)	15700
Largo (mm)	11219
Ancho (mm)	2545
Alto (mm)	4059
Ancho de transporte (mm)	2545
Alto de transporte (mm)	3225
Largo de transporte (mm)	7758

MOTOR

Tipo de motor	Motor Diesel
Marca	CAT C7.1
Nivel de emisiones	Euromot V
Potencia (kW/hp)	205/278
Combustible (l)	300
Torque (Nm)	75200

CINTA DE DESCARGA

Ancho (mm)	1000
Largo (mm)	6900
Velocidad de cinta (m/s)	1,0-4,0
Alto de descarga (mm)	4059

TOLVA

Altura de carga (mm)	3124
----------------------	------

ROTOR

Disposición	Transversal
Longitud (mm)	1300
Versiones	S/M/L/XL
Diámetro tipo L (mm)	600
Nº dientes tipo L	8



Ventajas

- Tritura-todo: el triturador más flexible del mercado.
- Nunca más recargar ejes. Herramientas de desgaste atornillables.
- Diseño robusto y sencillo.
- Cambio fácil de ejes para distintas aplicaciones.
- Sistema eficaz para pequeños volúmenes y muchos tipos de residuos.
- Único triturador primario con sistema hidráulico a bajas revoluciones.
- Las ventajas de la transmisión hidráulica (inversión de giro, arranque con carga) sin la penalización en rendimiento de la hidráulica convencional.
- Sin la penalización en rendimiento de la hidráulica convencional.
- Posibilidad de combinarse con el sistema de separación por sinfines Selector 400

Vídeos disponibles en

<http://bit.ly/DoppMethor>



Hispano Japonesa de Maquinaria

HITACHI

BEL

Doppstadt

metso

FUCHS

EREX

ESCO

ESCO