

TRITURADOR PRIMARIO METHOR H



Aplicaciones

El triturador primario Doppstadt Methor puede procesar prácticamente cualquier residuo: residuos sólidos urbanos, residuos voluminosos, residuos de construcción y demolición, restos de poda... máxima disponibilidad incluso en los materiales más complicados, como colchones, o residuos que lleguen en forma de bobinas. Herramientas de desgaste fácilmente reemplazables. Máxima flexibilidad, permitiendo cambiar el rotor en menos de una hora. Sistemas de separación por sinfines Selector 400 disponibles.

DIMENSIONES

Chasis	Versión Hook Lift
Peso total (kg)	13400
Largo (mm)	11219
Ancho (mm)	2545
Alto (mm)	3564
Ancho de transporte (mm)	2545
Alto de transporte (mm)	2577
Largo de transporte (mm)	7839

MOTOR

Tipo de motor	Motor Diesel
Marca	CAT C71
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)	3564

TOLVA

Altura de carga (mm)	2628
----------------------	------

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>

