

TRITURADOR SECUNDARIO AK315



Aplicaciones

Los trituradores secundarios de la serie AK son ideales para el procesamiento de residuos verdes, restos de poda, bioresiduos, troncos y raíces pretriturados, biomasa de desecho y palets. En ellos se combinan los últimos avances, con los principios de diseño que les han convertido en referente durante más de 20 años.

DIMENSIONES

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Chasis | Semi remolque de 2 ejes |
| Peso total (kg) | 16000 |
| Largo (mm) | 12980 |
| Ancho (mm) | 2130 |
| Alto (mm) | 3550 |
| Ancho de transporte (mm) | 2130 |
| Alto de transporte (mm) | 3080 |
| Largo de transporte (mm) | 9240 |

MOTOR

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Tipo de motor | Diesel |
| Marca | MTU 6R 1000 |
| Nivel de emisiones | Euromot V |
| Potencia (kW/hp) | 230 / 310 |
| Combustible (l) | 300 |
| Torque (Nm) | 1300 NM a 1200 - 1600 rpm |

CINTA DE DESCARGA

| | |
|--------------------------|------|
| Ancho (mm) | 1500 |
| Largo (mm) | 6000 |
| Velocidad de cinta (m/s) | 2 |
| Alto de descarga (mm) | 3550 |

ROTOR DE MARTILLOS

| | |
|---------------------|-------------|
| Ancho (mm) | 1470 |
| Diámetro (mm) | 900 |
| Velocidad (rpm) | 1140 - 1320 |
| Número de martillos | 16 - 28 |

TOLVA DE ALIMENTACIÓN

| | |
|----------------------------------|------|
| Ancho de carga (mm) | 2730 |
| Altura de carga (mm) | 2050 |
| Apertura de alimentación (r 421) | |

EXTRAS DISPONIBLES

Kit separador magnético
Polea magnética en punta.
Supresión de polvo y ruido

Lubricación centralizada
Realzado de tolva
Avance autónomo



Ventajas

- Resistencia contra contaminantes gracias al sistema de martillos oscilantes.
- Sistema de detección de carga para alimentación continua.
- Rotor de martillos oscilantes de 1,3 t (aprox) de altísima inercia.
- Martillos fácilmente intercambiables, adaptados a distintos usos, con sistema patentado Dopp-Lock.
- Amplia variedad de tamaños en las cestas de salida, incluyendo cestas 3-D
- Sistema de emisiones Euromot V de acuerdo a los más exigentes estándares.

Videos disponibles en

<http://bit.ly/DoppAK315>

