

TRITURADOR AK 315



DIMENSÕES

Chassis	Reboque de 2 eixos
Peso total (kg)	16.000
Comprimento (mm)	12.890
Largura (mm)	2.090
Altura (mm)	3.550
Comprimento transporte (mm)	9.240
Largura transporte (mm)	2.090
Altura transporte (mm)	3.080

MOTOR

Tipo de motor	Diesel
Fabricante	MTU 6R 1.000
Emissões	EURO V
Potência (cv)	310
Depósito de combustível (l)	300
Binário (Nm)	1.300 (1200-1600 rpm)
Motor número 2	MTU 6R 1.000
Emissões	Euromot III A
Potência (cv)	310
Binário (Nm)	1.250 (1.200-1.600 rpm)

TAPETE DE DESCARGA

Largura (mm)	1.500
Comprimento (mm)	6.000
Velocidade do tapete (m/s)	2
Altura de descarga (mm)	3.550

ROTOR DE MARTELOS

Largura (mm)	1.470
Diâmetro (mm)	900
Velocidade (rpm)	1.140 - 1.320
Número de martelos / dentes	16 / 28

TREMONHA ALIMENTAÇÃO

Largura (mm)	2.730
Altura (mm)	2.050

Aplicações

Os trituradores da série AK são equipamentos preparados para vários tipos de aplicações, processando resíduos verdes, resíduos de jardim, resíduos orgânicos, troncos pré-triturados, resíduos de madeira e paletes de madeira.

Para aplicações mais específicas, os trituradores da gama AK podem ser combinados com outros produtos, como pré-trituradores e crivos.



Vantagens

- Motores da última geração, Stahe V; Escape em aço inoxidável revestido com isolamento de alta qualidade.
- Unidade de acionamento independente para sistema de alimentação
- Mancais de martelos de rotação livre; O rotor possui uma massa girante de aproximadamente 1,3 toneladas, com a possibilidade de substituição das pontas dos martelos, de acordo com o material)
- Resistente contra contaminantes graças aos martelos oscilantes; Trituração contínua devido ao sistema de alimentação sensível à carga.
- Tapete de descarga traseiro rebatível para redução do tempo de set-up e para maior facilidade na manutenção do tambor, ferramentas e cesta traseira.
- Tapete de descarga traseiro com 6m de comprimento.
- Cesta de trituração substituível*; O tamanho da malha (30-320 mm) determina o tamanho do grão; Cestas especiais* com tecnologia a 3D para o processamento de resíduos de madeira, melhorando a qualidade estrutural do produto final. (*opção)



Parque Movicortes · 006-2404 Azoia · Leiria · Portugal
T: (+351) 244 850 240 · moviter@movicortes.pt · www.moviter.pt
LEIRIA · LISBOA · MAIA · FUNCHAL · ÉVORA · LUANDA · MAPUTO