

GreenMech QuadTrak 160

Biotrituradora de 160 mm con orugas

QT160MT35

ESPECIFICACIONES

- Capacidad**
160 mm
- Motor**
Kubota
- Potencia**
34 hp
- Combustible**
Diesel
- Sistema de trituración**
Tipo Disco
- Velocidad de trituración**
2200 rpm
- Cuchillas**
4
- Alimentación hidráulica**
Si, Vertical en "V"
- Autorotación (turntable)**
Sí, Estándar
- Control de potencia**
Sistema No-Stress
- Depósito de combustible**
25 litros
- Productividad**
4,7 toneladas / hora
- Tamaño tolva de alimentación**
1100mm x 800mm
- Tamaño boca de alimentación**
160mm x 230mm
- Deflector de descarga**
Rota 280°
- Dimensiones de transporte (l x an x al)**
2368 x 1366 x 2487 mm
- Peso**
1100 kg
- Potencia de sonido (LWA)**
116dB(A)
- Presión de sonido (LPA)**
92dB(A)
- Precio**
A consultar
(precio sin IVA)



CARACTERÍSTICAS

Autorotación

Este modelo dispone de una plataforma que rota 360°, permitiendo una gran versatilidad a la hora de alimentar a la bio.

cuando la cuchilla pierde su filo en ese 30%, pasa al siguiente 30%, con lo que consigue que la cuchilla pueda ser reajustada dos veces antes de tener que afilarla.

Sistema de Disco de Cuchillas

Éste revolucionario sistema dió respuesta a la gran vulnerabilidad que tenía el sistema de cuchillas tradicional, incrementando la vida útil de la misma un 600%.

Para las localizaciones más exigentes

Éste modelo llega allí donde no puede llegar un camión o un tractor, siendo especialmente apreciada por ello, permitiendo triturar in situ cuantos residuos verdes necesiten.

Ahorro de costes

En una operación normal de triturado, GreenMech consiguió que sólo se usara un 30% de la cuchilla. Esto significa que



Riversa



Sedes Certificadas
Oficina Central y C.L.R.

Ctra. Cadiz, Km 195
Lomas del Puerto Cabopino
29604 Marbella, Málaga
T. 902 497 498 — F. 902 497 499

www.riversa.es