

# TRITURADORAS PARA FRUTICULTURA Y VITICULTURA



## DESCRIPCIÓN | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Las trituradoras de frutas pertenecen al grupo de las trituradoras agrícolas y están destinadas principalmente a triturar residuos de plantas después de la poda, así como malezas y césped en huertos y viñedos. Además de su propósito básico, también se pueden utilizar para triturar masa vegetal, ordenar y mantener todas las demás áreas agrícolas, comunales, abandonadas y sin cultivar. Gracias a la alta velocidad del rotor, que está equilibrado electrónicamente, las cuchillas trituran de manera precisa y eficiente los residuos vegetales y así los convierten en abono ligero de humus, que mejora la calidad y la fertilidad natural del suelo y reduce la necesidad de fertilización artificial. De esta forma, incide directamente en la reducción de los costos de producción agrícola y aumenta los rendimientos.

### Ventajas:

- Tritura ramas de hasta 50 mm de espesor
- Bajo consumo de combustible y baja potencia del tractor, gracias a la doble espiral y la disposición óptima de las palas en el rotor
- Movimiento lateral
- Bajos costes y fácil mantenimiento

### Características principales:

- 1 Ajuste de altura mediante deslizador lateral y / o rodillo.



- 2 Multiplicador con acoplamiento unidireccional:
  - a) Suspensión trasera (estándar);
  - b) Solo suspensión delantera o delantera y trasera combinada (opcional).



- 3 Muevete a un lado:
  - a) Mecánico;
  - b) Hidráulico.



4

Opciones de cuchillo:

- a) Cuchillo-martillo (estándar): para condiciones de trabajo más difíciles (ramas, malezas más gruesas, césped, etc.);
- b) Cuchilla en Y universal (opcional): para condiciones de trabajo más sencillas (césped, malezas, etc.).



5

Transmisión lateral mediante un juego de correas trapezoidales dentadas especiales.



6

Contracuchillas (estándar): su ajuste determina el grado de fragmentación de la masa de la planta (tres posiciones).



## GALERÍA DE FOTOS Y VIDEOS

