



TRITURADORA DE PODAS

¿Para qué sirve?

Es un equipo diseñado para triturar los restos de poda que quedan entre las hileras de los árboles, para así aprovechar e incorporar la materia orgánica que pueden entregar las ramas al suelo nuevamente, con esto nutrimos la planta y evitamos las antiguas prácticas de quema. La gran propiedad de este equipo es que trabaja con un cilindro con cuchillos que tritura la madera en altura, permitiendo una mayor durabilidad de los insumos que si se trabajará con martillos, ya que estos van golpeando contra el suelo y tienen un desgaste mucho mayor. Esta trituratora es ideal para trabajar en terrenos pedregosos, y puede triturar palos hasta de 2 1/2" de diámetro aproximadamente.

Fabricado en

Montada sobre un cilindro redondo con cuchillos tipo "Y" en cañería A106.

Polea con tres/cuatro canales con correas tipo C.

Con púas levantadoras de sarmiento en plancha de 16/20 mm de espesor dependiendo del modelo.

Ruedas traseras de apoyo aro 10" ya sea neumáticas o de acero.

Caja de engranaje reforzada.

Incluye cardan.

Aplicación de anticorrosivo y terminaciones en esmalte sintético.

Equipo usado en

Triturado de restos de poda de uva, durazno, nogales, arándanos, avellanos, almendros, etc., que se deseen dejar incorporados en la hilera



Categorías: [Trituradora de restos de podas](#)

¿Para qué sirve?

Es un equipo diseñado para triturar los restos de poda que quedan entre las hileras de los árboles, para así aprovechar e incorporar la materia orgánica que pueden entregar las ramas al suelo nuevamente, con esto nutrimos la planta y evitamos las antiguas prácticas de quema. La gran propiedad de este equipo es que trabaja con un cilindro con cuchillos que tritura la madera en altura, permitiendo una mayor durabilidad de los insumos que si se trabajará con martillos, ya que estos van golpeando contra el suelo y tienen un desgaste mucho mayor. Esta trituradora es ideal para trabajar en terrenos pedregosos, y puede triturar palos hasta de 2 1/2" de diámetro aproximadamente.

Fabricado en

Montada sobre un cilindro redondo con cuchillos tipo "Y" en cañería A106.

Polea con tres/cuatro canales con correas tipo C.

Con púas levantadoras de sarmiento en plancha de 16/20 mm de espesor dependiendo del modelo.

Ruedas traseras de apoyo aro 10" ya sea neumáticas o de acero.

Caja de engranaje reforzada.

Incluye cardan.

Aplicación de anticorrosivo y terminaciones en esmalte sintético.

Equipo usado en

Triturado de restos de poda de uva, durazno, nogales, arándanos, avellanos, almendros, etc., que se deseen dejar incorporados en la hilera



GALERÍA DE IMÁGENES



MAQUINARIA AGRÍCOLA

