



Trilladora multiuso de arroz y trigo velocidad 900 rpm

Código: B2-01-011112

Marca: Belltronic

[Ver producto en Cotecno](#) | [Solicitar cotización](#)

[Detalle](#) | [Especificaciones](#) | [Aplicaciones](#)

Detalle

Introducción

La trilladora de trigo y arroz múltiple es una máquina agrícola altamente eficiente diseñada para trillar diversos cultivos de cereales como arroz, trigo, mijo, sorgo y cebada.

Características

- 1. Fácil de trillar y con pequeñas pérdidas.
- 2. Portátil, móvil y de fácil limpieza.
- 3. La superficie de la máquina se trata mediante pulverización de plástico.
- 4. Con fuerte resistencia a la corrosión.

Especificaciones técnicas

Compara variantes usando especificaciones técnicas validadas.

Especificación	900rpm - 175mm
Diámetro del rodillo	175mm
Velocidad de rotación del rodillo	900rpm
Dimensiones generales	450*350*800mm
Peso	37kg
Alimentación eléctrica	CA220V, 50Hz (estándar); CA110V, 60Hz (opcional, transformador externo)
Dimensiones del embalaje	560*450*900mm
Peso bruto	40kg

Aplicaciones

Trilladora multiusos de arroz y trigo: la compra se decide principalmente por diámetro del rodillo: 175mm y velocidad de rotación del rodillo: 900 rpm.

Usos recomendados

Adecuado cuando la especificacion requerida es diámetro del rodillo: 175mm.

Adecuado cuando la especificacion requerida es velocidad de rotación del rodillo: 900 rpm.

Adecuado cuando la especificacion requerida es tamaño total: 450*350*800 mm.

Criterios de compatibilidad

Verifique diámetro del rodillo: 175mm antes de confirmar la compra.

Verifique velocidad de rotación del rodillo: 900 rpm antes de confirmar la compra.

Verifique tamaño total: 450*350*800 mm antes de confirmar la compra.

Como validar si sirve

Compare esos valores con el requerimiento tecnico antes de cotizar.

Recomendación de compra

Elija este producto si diámetro del rodillo: 175mm y velocidad de rotación del rodillo: 900 rpm coinciden con el requerimiento tecnico.

Siguiente paso: [ver producto en Cotecno](#) | [solicitar cotización](#)