



COSECHADORA DE FRUTOS SECOS

Especificaciones técnicas

DESCRIPCIÓN MÁQUINA	MEDIDA	UNIDAD
ALTURA MÁXIMA	2.100	mm
ANCHO MÁXIMO EXTENDIDO	1.890	mm
LARGO MÁQUINA (con toma de tercer punto)	6.210	mm
PESO	2.200	kg
PRESIÓN MÁXIMA SISTEMA HIDRÁULICO	180	Bar
VELOCIDAD DE TOMA FUERZA	540	Rpm



COSECHADORA DE FRUTOS SECOS

COMEC
COSECHAS MECANIZADAS



FABRICACIÓN
CHILENA
100%

COMEC
COSECHAS MECANIZADAS

PARA MAYOR INFORMACIÓN SOBRE ÉSTE PRODUCTO VISITE NUESTRA PÁGINA WEB O CONTÁCTENOS:

Contacto Comec: +56 9 3377 8123
contacto@cosechasmecanizadas.cl
www.cosechasmecanizadas.cl

DISEÑADA PENSANDO EN LAS CARACTERÍSTICAS Y NECESIDADES DE LOS CAMPOS CHILENOS.

PRESTIGIOSOS PRODUCTORES YA CUENTAN CON NUESTRA MÁQUINA CON EXCELENTES RESULTADOS.



MENOR COSTO DE COSECHA



MENOR TIEMPO DE COSECHA



EFICIENCIA DE PRODUCCIÓN

COSECHADORA DE FRUTOS SECOS

- Trabaja de manera mecánica e hidráulica con el tractor.
- Cuerpo exterior de tambor demontable.
- Ajuste de altura de recolección.
- Sistema de autolimpieza de cinta.
- Ajuste potencia de succión.
- Ajuste de sistema de limpieza.
- Barredora de corroboración.
- Tambor de fácil mantención con extracción superior.
- Protecciones de seguridad.
- Ancho máximo de succión 93 cm.

Importante:
Para una óptima y eficiente función de la cosechadora, **es fundamental la limpieza y preparación del terreno** donde se llevará a cabo la cosecha.



CINTA TRANSPORTADORA
Compuesta de varillas que funcionan como zaranda para que la tierra caiga y permanezca solo la fruta.



ESCOBILLA
Escobilla va limpiando la cinta transportadora y se autolimpia.



BARREDOR

El barredor se asegura que todos los frutos que están en el camino se vayan a la boca de la máquina.



BARREDOR Y SOPLADOR

La cosechadora alcanza máximo rendimiento y eficiencia en producción cuando trabaja en conjunto con el barredor y soplador.



VENTILADOR

El ventilador permite que salgan hojas, tierra y avellanas vanas de la cinta transportadora.

