

PLATAFORMA DE COSECHA

COMEC



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



ALTURA ADAPTABLE CONFORTABLE

PLATAFORMA DE COSECHA

Especificaciones técnicas

DESCRIPCIÓN MÁQUINA	MEDIDA	UNIDAD
ALTURA MÁXIMA PLANA	2.800	mm
ANCHO MÁXIMO EXTENDIDO	3.160	mm
LARGO MÁQUINA	7.200	mm
ANCHOS EJES	1.763	mm
PESO	4.300	kg
PRESIÓN MÁXIMA SISTEMA HIDRÁULICO	180	Bar
SISTEMA ELÉCTRICO	12	Volt
PUESTOS DE TRABAJO	8	Und.
CAPACIDAD DE BINS	3	Und.

DESCRIPCIÓN MOTOR	INFORMACIÓN
MARCA	HATZ
NÚMERO CILINDROS	4
POTENCIA (KW/RPM)	52/2.300
LITROS	3,4
MÁXIMAS RPM MOTOR	2.800
MODELO	4M41
AVANCE RÁPIDO	DE 0 A 11 KM/H
AVANCE LENTO	DE 0 A 4 KM/H
TRACCIÓN	4 x 4

COMEC

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

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

VOLANTE



El tablero cuenta con una botonera para luces de emergencia, encendido y apagado de focos de trabajo y funciones de velocidades rápidas o lentas. Además cuenta con componentes básicos como horómetro, temperatura motor, RPM, temperatura del aceite hidráulico e indicadores de batería y combustible.

8 PUESTOS DE TRABAJO INDEPENDIENTES



Cada puesto de trabajo se desplaza de manera independiente para llegar a los puntos más lejanos de cosecha.

ALTURA ADAPTABLE



PLATAFORMA DE COSECHA

- Doble tracción.
- Transmisión hidrostática.
- Dos velocidades de traslación permanente además de la variación fina.

TRANSPORTE DE BINS



Capacidad de tres bins sobre la plataforma.

HORQUILLA DE CARGA Y DESCARGA DE BINS

