

DE GRANDE

» Cabezal Maicero

ED-1410



ED-1410

DE GRANDE

Industria Agrícola
Ruta Nac. N°9 Km 397 2608 Armstrong - Santa Fe - Argentina
Teléfono: 054(0411)4517413/23532929
e-mail: info@degrandes.com.ar

www.degrandesa.com.ar

www.degrandesa.com.ar

DE GRANDE

Cabezal Maicero ED-1410

Los Cabezales Maicero DE GRANDE

Modelo ED 1410, Permiten una calidad de recolección inmejorable, mayor velocidad de avance y menores pérdidas como también un bajo mantenimiento, sumado a la versatilidad de distanciamientos de 525 mm. a 700 mm. Son adaptables a todas las marcas y modelos de cosechadoras gracias a un KIT embocador de fácil y sencillo intercambio. Los equipos cuentan con 1 año de garantía total, sin límite de hectáreas.

CARACTERÍSTICAS

- Surcos con sistema de corte por paletas
- Protección de barras de mando traseras
- Piso central de acero inoxidable
- Rediseño de cuchillas móviles y fijas
- Indicador de apertura de cuchillas
- Pintura metalizada más resistente
- Sin-fin con mayor capacidad de arrastre

OPCIONALES

- Sinfines Laterales
- Copiador de Terreno
- Multiacople Hidráulico

SISTEMA DE CORTE

Se incorpora la opción de paletas que por estrangulamiento sujetan y traccionan el tallo hacia abajo desprendiendo las espigas y evitando que el mismo o parte de él lleguen a la cosechadora. De esta manera se facilita el proceso de trilla, separación y limpieza disminuyendo pérdidas en la cola de la cosechadora.

CAJAS DE MANDO

Mecanismos lubricados interiormente por grasa en un alojamiento completamente estanco otorgándole un funcionamiento seguro, sereno y de bajo ruido.



OPCIÓN DE COLORES



PONTONES Y CAPOTAS

Nuevo diseño de capotas escalonadas que disminuye el retorno de las espigas hacia la zona de corte o desprendimiento, fabricado en material plástico de alto impacto. Se incorpora una varilla rebatible que permite mantenerlo en posición elevada facilitando el acceso a los surcos para trabajos de limpieza y servicios de reparación. Pontones en material plástico de alto impacto con capacidad de varias posiciones logradas por un sistema simple de traba pontón por perilla retráctil, de accionamiento rápido y seguro, sin chavetas ni pasadores de seguridad.

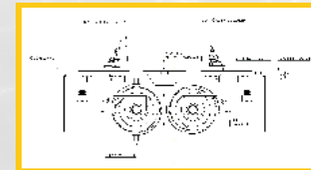
CARRO

Nuevo diseño de falcó y rápida regulación de altura del cubrecalz, rediseño de marmotas de suspensión, y barra paraguas estera y robusta con sistema rígido para soportar reventales oblicuos en el campo sin golpearla ni torcerla. Equipados además, con luces LED y pantallas guardabarros de chapa y faldón de goma totalmente desmontables para eventuales reemplazos de sus partes. Los carros se proveen a la medida de todos los largos de cabezales en versiones de 2 y 3 ejes.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Regulación ancho variable a 525 mm / 700mm	
A 525 mm	8 9 10 11 12
A 700 mm	8 9 10 11 12
Regulación ancho fijo a 525 mm	
A 525 mm	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
Regulación ancho fijo a 700mm	
A 700 mm	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
Dimensiones en posición de transporte	
Ancho de transporte	2.450 mm
Ancho de puestas	2.400 mm
Alto	2.500 mm
Otros detalles	
Cantidad de paletas	10 paletas por eje
Cantidad de marmotas	1 marmota por eje
PKA	1 marmota por eje
Cantidad de faldones	1 faldón por eje
Pantallas y Guardabarros	1 pantalla y 1 guardabarros por eje
Peso (por metro de carro)	150 kg

SURCOS

Basado en el desprendimiento de espigas por medio de rollos espigadores dotados de paletas longitudinales que por estrangulamiento desprenden la espiga del tallo sin generar desechos que ingresen a la cosechadora. Rollos montados sobre rodamientos entre puntas que al otorgar mayor firmeza al conjunto, se evitan las vibraciones típicas del montaje en voladizo, y posibles roturas. Nuevo diseño de cuchillas móviles y fijas que amortiguan el golpe de las espigas reduciendo el desgaste. Limitador de torque por zafe redimensionado que permite desmontarse para su reparación o reemplazo sin necesidad de quitar el conjunto surco completo. Las cadenas alzadoras son, como siempre, marca Drive (EELU) de indiscutible calidad en el mercado.



ROLOS

Dos por surco de giro concéntricos. Poseen una zona delantera en forma de espiral la cual propicia el ingreso ordenado de las plantas. La zona de tracción posee aletas que bajan en forma rápida la caña entre las paletas espigadoras.

