

DE GRANDE

» Cabezal Maicero

ED-1410

ED-1410

DE GRANDE

Implementos Agrícolas
Ruta Nac. N°9 Km 397 2508 Armstrong – Santa Fé – Argentina
Telefax: 0054(3471)461743/2303/2929
e-mail: info@degrandesa.com.ar

www.degrandesa.com.ar



www.degrandesa.com.ar



» Cabezal Maicero ED-1410

Los Cabezales Maiceros DEGRANDE

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 ingrese 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 fácil y rápida regulación de altura del cabezal, rediseño de manotas de suspensión, y barra paragolpes entera y rebatible con sistema rápido para sortear eventuales obstáculos 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.

CABEZALES DE 6 A 13 SURCOS	2 EJES
CABEZALES DE 14 A 22 SURCOS	3 EJES

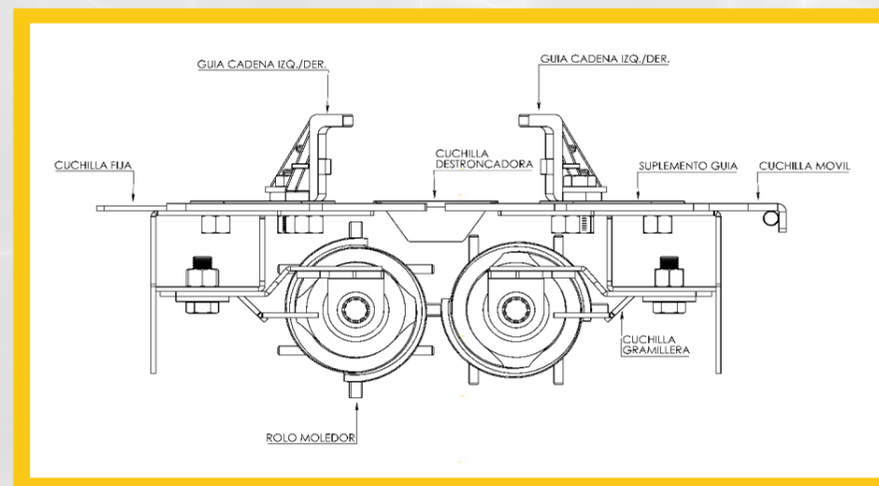
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Regulación ancho variable a 525 mm / 700mm						Dimensiones en posición de transporte	
A 525 mm	8	9	10	13	16	Ancho de transporte: 2.450 mm.	
A 700 mm	6	7	8	10	12	Ancho de pisada: 2.400 mm.	
Regulación ancho fijo a 525 mm						Alto: 2.550 mm.	
A 525 mm	11	12	14	18	20/22		
Regulación ancho fijo a 700mm							
A 700 mm	9	14	16	-	-		

Cuerpos recolectores	Independientes
Cajas de mando	Lubricadas en grasa
Zafes	A Fricción. 1 por caja.
Rolos	Paletas alternadas 6 por rolo/12 por surco
Cadenas alzadoras	CA 555. Drives USA
Pontones y Capotas	Plástico de alto impacto
Peso (por surco sin carro)	238 Kg.

SURCOS

Basado en el desprendimiento de espigas por medio de rolos espigadores dotados de paletas longitudinales que por estrangulamiento, desprenden la espiga del tallo sin generar desechos que ingresen a la cosechadora. Rolos montados sobre rodamientos entre puntas que al otorgarle mayor firmeza al conjunto, se evitan las vibraciones típicas del montaje en voladizo, y posibles ruturas. Nuevo diseño de cuchillas móviles y fijas que amortiguan el golpe de las espigas reduciendo el desgrane. 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 Drives (EEUU) de indiscutible calidad en el mercado.



ROLOS

Dos por surco de giro concéntrico. 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 placas espigadoras.

