

DE GRANDE

» Cabezal Maicero

ED-2020

ED-2020

DE GRANDE

Fábrica de 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-2020

NUEVAS CARACTERÍSTICAS

- » Protección de barras de mando traseras
- » Piso central de acero inoxidable
- » Rediseño de cuchillas móviles y fijas
- » Indicador de apertura de cuchillas
- » Visor de nivel de aceite en cajas de mando
- » Pintura metalizada más resistente
- » Sin fin con mayor capacidad de arrastre
- » Nuevo diseño de capotas y pontones



Los Cabezales Maiceros DEGRANDE

Modelo ED 2020, 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 2 años de garantía total, sin límite de hectáreas.

PONTONES Y CAPOTAS

Nuevo diseño 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

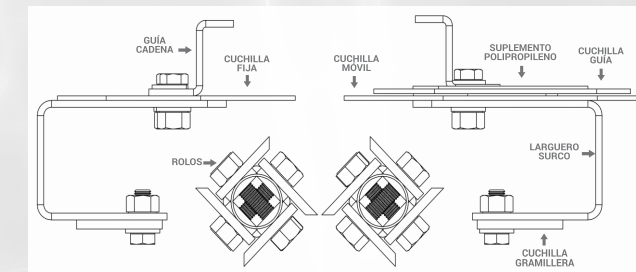
KIT EMBOCADOR

Es de fácil intercambio, adaptable a todas las marcas de cosechadoras.



SURCOS Y CUCHILLAS

Equipados con cuchillas regulables mediante un cilindro hidráulico (opcional eléctrico o manual) que permite adaptarse perfectamente a los diferentes diámetros de tallos de plantas. El sistema de trabajo es de cuchillas enfrentadas permitiendo un corte perfecto sin desgarramientos dejando una excelente cobertura para la futura siembra. Las mismas reciben un aporte de carburo de tungsteno en los filos para darle mayor durabilidad y tienen capacidad de rotación para lograr su máximo aprovechamiento. Cuenta además, con cadenas alzadoras marca Drive (EEUU) de reconocida calidad mundial.



ROLOS

De alto rendimiento con tecnología de vanguardia. Los espirales delanteros proporcionan una entrada suave y ordenada de las plantas para que los rolos, dentro de su rango correcto de velocidad, hagan el trabajo perfecto. De esta manera, la cosechadora no pierde potencia optimizando su rendimiento.

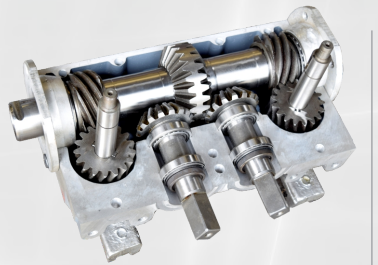
CARRO

Los cabezales vienen equipados con carros de transporte, que pueden ser de dos y tres ejes. Estos carros tienen la estabilidad y la seguridad que el usuario necesita.

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

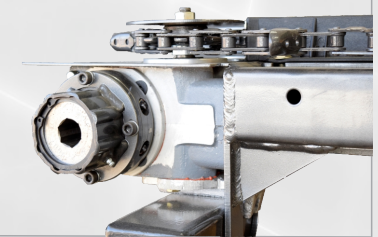
CAJAS DE MANDO

Producidas íntegramente en nuestra planta fabril. Las cajas están fabricadas en aleación de aluminio de alta resistencia lográndose una notable disminución en el peso total de la unidad. El eje central, montado sobre rodillos cónicos, es de acero aleado SAE 8620, cementado, al igual que los sinfines que comandan los ejes de las cadenas. Los piñones están fabricados en acero forjado de una sola pieza y todos los ejes están montados sobre rodillos cónicos. La caja trabaja en baño de aceite y aditivos lo que permite un bajo mantenimiento, trabajo más sereno y disminución de desgastes.



LIMITADOR DE TORQUE

El torque máximo de la caja esta limitado por un sistema de zafe, este asegura que en algún esfuerzo excesivo el surco no sufra ningun daño. El sistema de zafe es muy sencillo ya que trabaja por fricción, la ventaja de este es que no es un sistema que se destruye al actuar, permitiendo continuar con el trabajo normalmente una vez eliminado el motivo que produjo el sobreesfuerzo.

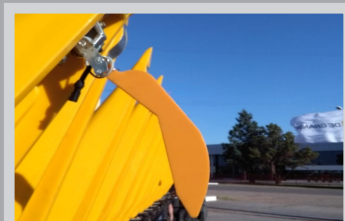


OPCIÓN DE COLORES



OPCIONALES

COPIADOR DE TERRENO



MULTIACOUPLE HIDRAULICO



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		
Regulación ancho fijo a 525 mm						Ancho de pisada: 2.400 mm.	
A 525 mm	11	12	14	18	20/22		
Regulación ancho fijo a 700mm						Alto: 2.550 mm.	
A 700 mm	9	14	16	-	-		

Cuerpos recolectores	Independientes
Cajas de mando	En baño de aceite + Mollote
Zafes	A Fricción, 1 por caja
Rolos	Cuchillas enfrentadas 4 por rolo/ 8 por surco
Cadenas alzadoras	CA 555, Drive USA
Pontones y Capots	Plástico de alto impacto
Peso (por surco sin carro)	245 Kg.

