

TX MEGA GEN 3

SEBRADORA PARA GRANOS GRUESOS



CONFIANZA . ADAPTABILIDAD . PRECISIÓN



AGROMETAL

“ La confianza de más de 5000 TX MEGA sembrando buenas historias ”



1 2 3 4 5 6

LA CLAVE PARA TENER LOS MEJORES RESULTADOS AGRONÓMICOS

- 1 / Cuchilla Turbo 18":** Corta el rastrojo, no lo incorpora y rotura una banda de suelo, donde trabaja el doble disco plantador. El sistema absorbe las diferentes durezas del suelo, sin afectar al doble disco plantador.
Opcional: Cuchilla ondulada para distintos suelos y coberturas.
- 2 / Disco Giratorio:** Incorpora el fertilizante granulado en la línea en extremas condiciones de volumen en rastrojo.
- 3 / Doble disco plantador 15":** El doble disco es el sistema de abresurcos más versátil. Su geometría forma una "V" es donde el caño de bajada aloja la semilla. Posee un ángulo cerrado que ofrece una mínima resistencia al suelo.
- 4 / Ruedas limitadoras** Sistema con balancín que promedia las diferencias del terreno. Las ruedas trabajan en el mismo plano donde está el caño de bajada de la semilla, produciendo un eficiente control de la profundidad.
- 5 / Colita plástica:** Afirador de semilla que asegura el contacto suelo-semilla. Evita el rebote de la semilla y la mantiene en el fondo de la "V". Funciona en cualquier situación.
- 6 / Ruedas tapadoras** completan el trabajo al dejar la semilla protegida y en contacto con el suelo húmedo.

MÁS DE 60.000 CONFIGURACIONES POSIBLES CON TODOS LOS NIVELES DE TECNOLOGÍA DISPONIBLES



Especificaciones Técnicas TX MEGA II

Capacidad de Tolva

X MODELO	X DISTANCIAS VARIABLES	X ANCHO DE LABOR	SEMILLAS			FERTILIZANTE			X POTENCIA
			A	A+B	A+C	1	2	3	
1 MÓDULO									
9 A 52	7 A 70 / 9 A 52,5 CM	4,9 / 4,72 M	935 LTS	2217 LTS	1793 LTS	669 LTS	858 LTS	1351 LTS	70 A 90 HP
11 A 52	11 A 52,5 CM	5,77 M	1155 LTS	2735 LTS	2173 LTS	825 LTS	1058 LTS	1666 LTS	80 A 110 HP
10 A 52	8 A 70 / 10 A 52,5 / 12 A 42 / 16 A 35 CM	5,6 / 5,25 / 5,04 / 5,6 M	1115 LTS	2642 LTS	2173 LTS	797 LTS	1022 LTS	1610 LTS	80 A 160 HP
16 A 42	16 A 42 CM	6,72 M	1370 LTS	3252 LTS	2630 LTS	982 LTS	1260 LTS	1984 LTS	80 A 160 HP
19 A 35	10 A 70 / 13 A 52,5 / 19 A 35 CM	7 / 6,82 / 6,65 M	1315 LTS	3115 LTS	2520 LTS	940 LTS	1205 LTS	1897 LTS	80 A 190 HP
16 A 52	12 A 70 / 14 A 52,5 / 16 A 52,5 / 20 A 42 / 22 A 35 CM	8,4 / 7,35 / 8,4 / 7,7 M	1665 LTS	3947 LTS	3193 LTS	1191 LTS	1528 LTS	2406 LTS	120 A 220 HP
2 MÓDULOS									
16 A 52	16 A 52,5 / 23 A 35 CM	8,4 / 8,05 M	1540 LTS	3641 LTS	2947 LTS	1097 LTS	1407 LTS	2215 LTS	120 A 230 HP
18 A 52	22 A 42 / 18 A 52,5 CM	9,24 / 9,45 M	1870 LTS	4433 LTS	3586 LTS	1338 LTS	1716 LTS	2702 LTS	140 A 180 HP
33 A 35	16 A 70 / 33 A 35 CM	11,2 / 11,55 M	2230 LTS	5284 LTS	4274 LTS	1594 LTS	2044 LTS	3220 LTS	160 A 330 HP
22 A 52	27 A 42 / 22 A 52,5 CM	11,34 / 11,55 M	2310 LTS	5471 LTS	4426 LTS	1650 LTS	2116 LTS	3332 LTS	220 HP
20 A 52	20 A 52 / 24 A 42 / 29 A 35 CM	10,5 / 10,08 / 10,15 M	1938 LTS	4592 LTS	3714 LTS	1776 LTS	1386 LTS	2798 LTS	200 A 280 HP
32 A 42	32 A 42 CM	13,44 M	2740 LTS	6530 LTS	5260 LTS	1964 LTS	2520 LTS	3968 LTS	200 A 320 HP
39 A 35	20 A 70 / 39 A 35 / 26 A 52,5 CM	14 / 13,65 M	2630 LTS	6230 LTS	5040 LTS	1880 LTS	2410 LTS	3794 LTS	200 A 390 HP
32 A 52	32 A 52,5 / 40 A 42 / 46 A 35 CM	16,8 / 16,8 / 16,1 M	3330 LTS	7894 LTS	6385 LTS	2383 LTS	3055 LTS	4811 LTS	320 A 450 HP
3 MÓDULOS									
24 A 52	24 A 52,5 CM	12,48 M	2310 LTS	5461 LTS	4420 LTS	1645 LTS	2110 LTS	3322 LTS	240 HP
33 A 42	33 A 42 CM	13,86 M	2805 LTS	6649 LTS	5379 LTS	2007 LTS	2574 LTS	4053 LTS	330 HP
33 A 52	33 A 52,5 CM	17,32 M	3465 LTS	8206 LTS	6639 LTS	2475 LTS	3174 LTS	4998 LTS	330 HP
39 A 52	39 A 52,5 CM	20,47 M	3945 LTS	9345 LTS	5571 LTS	2664 LTS	2079 LTS	4197 LTS	390 HP
30 A 52 / 36 A 42	30 A 52,5 / 36 A 42 CM	15,75 / 15,12 M	2907 LTS	6888 LTS	7560 LTS	2820 LTS	3615 LTS	5691 LTS	300 A 350 HP

DOSIFICADOR

El dosificador aporta la precisión a un buen trabajo de los cuerpos sobre el suelo.

Sist. de dosificación de semilla con placa horizontal

El dosificador a placa trabaja alojando una semilla en cada alvéolo de la placa de siembra (monograno).

Cada calibre de semilla tiene su placa correspondiente.

En este sistema es muy importante la elección de la placa y contar con semillas de muy buena calibración.



Dosificador neumático clic

El dosificador neumático trabaja con el principio de succión que retiene a la semilla contra un orificio aforado. Hay una placa para cada especie.

Acepta semilla no calibrada. La placa gira en un plano vertical y trata con suavidad el tegumento de la semilla.

El sistema tiene enrasador de semilla, garantizando la siembra grano a grano.

• La Succión para el dosificador neumático es generado por una turbina accionada hidráulicamente y mediante el sistema hidráulico del tractor (Centro cerrado) o bien circuito independiente usando la toma de fuerza del tractor.

Dosificador neumático Precision Planting



Disponibilidad de placas para sembrar **todo tipo de semillas**



Dosificador a Rodillo tipo Chevron

TRANSMISIÓN FLEXIBLE

Innovador sistema de transmisión, más seguro y práctico. Sistema sin lubricación, ni mantenimiento, completamente sellado que eleva la eficiencia, sin tiempos muertos y puesta a punto antes y después de cada campaña.

- Eliminación cadenas, engranajes, tensores y cubrecadenas.
- Sin fallas de siembra.
- Instalación sencilla.
- Posibilidad de actualización a campo.
- Sistema completamente sellado.
- No requiere lubricación.
- Sin problemas de alineación de cadena - rueda dentada.
- No se requieren cubrecadenas.
- No requiere mantenimiento.



“ La sembradora más confiable y fácil de operar. ”

CONFIANZA Y TECNOLOGIA EN AGRICULTURA DE PRECISIÓN

Sistema de Transmisión y dosificación



TRANSMISIÓN HIDRÁULICA DVA.

Corte por sección



ELÉCTRICA PRECISION PLANTING.

Corte surco por surco.

Asegura una excelente calidad de siembra sin patinaje y errores. Permite dosis por ambientes según prescripciones agronómicas georeferenciadas. Operación sencilla desde la cabina del tractor. Elimina ruedas de transmisión y caja de cambio.



TRANSMISIÓN MECÁNICA.

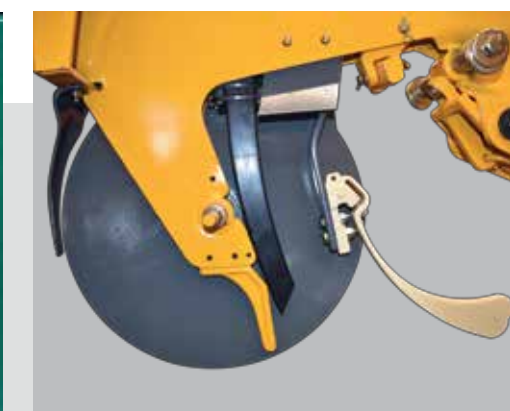
Monitoreo de siembra



TIM CS - ORO



SEED SENSE 20/20 PRECISION PLANTING



SENSOR DE SEMILLA INFRARROJO



SENSOR DE FERTILIZANTE POR CHORRILLO

CARACTERÍSTICAS



CHASIS

Robustez estructural en chasis y lanzas que garantizan una gran durabilidad.

LANZA DE TRABAJO

Asistida hidráulicamente, lo que disminuye el tiempo para transformarla de trabajo a transporte.

COMPONENTES

Discos, cuchillas, componentes hidráulicos, rodamientos y todas las demás piezas de primera calidad.

DISEÑO

Construida para una larga vida útil.

Asistente de despeje de cabecera

Asistente automático que permite setear la altura de levante en cabecera para evitar elevar la máquina en la totalidad del recorrido, ganando así un 25% de tiempo en cabecera y consumiendo menos combustible.



Twin Force

Más hectáreas, más rindes. Más eficiencia.



Actuador de doble cámara, una neumática de presión regulable que imprime una fuerza constante sobre el cuerpo de siembra. A diferencia de sistemas similares, el TWIN FORCE cuenta con otra cámara hidráulica que otorga amortiguación controlando y estabilizando oscilaciones del cuerpo de siembra, esto permite sembrar en terrenos desparejos, un 20% más rápido en cualquier condición (*).

(*) Informe del INTA. Agosto 2013

Además se mejora en más de un 20% la uniformidad en la profundidad de siembra, mejorando la emergencia del cultivo y aumentando los rindes (*).

El sistema cuenta con un monitor con comando desde la cabina del tractor para regular la presión de los cuerpos de siembra.

- CALIDAD** BARATEC AMORTIGUADORES
- TESTEADO** INTA Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
- EXCLUSIVO** AGROMETAL

“La mejor calidad garantizando el mayor valor de reventa”

TRANSPORTE

“Ahora vas a pasar por todos lados”



Fácil de transportar por cualquier camino y un despeje óptimo para caminos rurales.

Seguridad y confianza para el transporte en carretón, sin modificaciones.

- ANCHO: 3,95 MTS
- DESPEJE: 60 CM.

- ANCHO: 3,9 MTS
- ALTO: 3,60 MTS.

OPCIONALES

Fertilización

“Incorporación localizada del fertilizante granulado y preparación de la cama de siembra”



- CUCHILLAS TURBO CON DISCO GIRATORIO
- DOBLE DISCO MUESCADA
- FERT. PROFUNDA GREAT PLAINS
- CUERPO INTERMEDIO PARA SIEMBRA A 26 CM
- CUERPO INTERMEDIO PARA SIEMBRA A 26 CM

Barre rastrojos



• BARRE RASTROJO

Ruedas Tapadoras



• RUEDA DE FUNDICIÓN DE 16 MM

• RUEDA DENTADA DE FUNDICIÓN DE 16 MM Y SUPLEMENTO DENTADAS

TX MEGA GEN3

Gracias a la **confianza** de la calidad constructiva y un excelente servicio post venta, un bajo costo de **mantenimiento**, su **facilidad** de uso, excelentes **resultados** de siembra en todos los terrenos, la posibilidad de **actualizar** y equipar con la más alta **tecnología** y su elevado valor de reventa, la **TX MEGA GEN3** es el **mejor negocio**.



AGROMETAL

3468 562008
ventas@agrometal.com
www.agrometal.com

