

# X-Press 3 Puntos y de Tirón

CAMA DE SIEMBRA  
SISTEMAS DE LABRANZA  
PREPARACIÓN



¡NUEVA!

Los clientes que pedían una rastra de discos corta de “Estilo Europeo” ahora han encontrado la respuesta con el Great Plains Simba X-Press. Ya conocida en el mercado, la X-Press ha demostrado su eficacia a lo largo de los años en los suelos y condiciones climáticas del Reino Unido y Europa Occidental. La X-Press es un diseño de Simba International, empresa adquirida por Great Plains en abril de 2010. La X-Press es la unidad más popular fabricada por la subsidiaria Great Plains UK y continúa fabricándose en la planta de Sleaford, Inglaterra.

La versátil X-Press, una rastra de discos compacta con rodillo tapa surco integrado, combina alta velocidad con labranzas superficiales de entre 5 a 15 cm y una efectiva compactación. Utilice la X-Press en sistemas de labranza mínima para incorporar rastrojo o para reducir el arado del terreno.

Las recientes especificaciones de la Simba X-Press hacen que este equipo sea especialmente atractivo para el mercado estadounidense. La inclinación limitada del ángulo de ataque del disco con tres posiciones fijas – a diferencia de la inclinación de disco totalmente ajustable – y la introducción de los nuevos rodillos traseros han reducido el peso de la máquina. Los productores en todo el mundo ahora pueden disfrutar de los beneficios de este diseño de Great Plains UK y sus componentes en un nuevo paquete de precio competitivo.

La Simba X-Press de Great Plains le brinda tecnología europea comprobada, producida por la compañía estadounidense de su confianza.



[esp.greatplainsmfg.com](http://esp.greatplainsmfg.com)  
[www.greatplainsint.com](http://www.greatplainsint.com)

**Great Plains**  
“Harvest Starts Here.”

# Características y Beneficios

X-Press 3 Puntos y de Tirón



**AJUSTE DEL ÁNGULO DE ATAQUE DEL DISCO** (13, 17 y 21 grados) - La angulación del disco combinado con la inclinación del eje del disco permite que la X-Press obtenga el mismo corte con un disco de menor diámetro y mucha menor concavidad. Penetra el suelo y mezcla rastrojo a la vez que crea una menor compactación que los discos cortos convencionales.



**ÓPTIMA SEPARACIÓN PARA RASTROJO** - Por su importante distancia entre ambas secciones de discos y el rodillo trasero, la X-Press puede fácilmente trabajar con grandes volúmenes de rastrojo.



**RODILLO MAXLIFT** - Al combinar ruedas dentadas y dientes para atacar y levantar grandes volúmenes de tierra, el Rodillo MaxLift logra un acabado fino a la vez que compacta la capa debajo de la cama de siembra. Este rodillo brinda un buen efecto de mezclado en velocidades altas.



**SÓLIDOS CUERPOS DE DISCOS** - Pueden soportar una alta presión de penetración, lo que asegura su larga vida útil. La masa y el disco giran como una unidad, eliminando el atoramiento y reduciendo el desgaste. El período de engrase de 200 horas de las masas del disco reduce los tiempos muertos.



## X-Press 3 Puntos y de Tirón

**MODELOS**  
3 Puntos  
MXP02.5  
MXP03.0  
MXP03.5  
MXP04.0

de Tirón  
TRXP04.6  
TRXP05.5  
TRXP06.6  
(anchos de trabajo de 2.5 a 6.6 m)

### Selección de Puntas



**Añada un Subsuelo ST a la X-Press de 3 Puntos para Lograr una Combinación Ganadora**

Unidad con Resorte y Puntas ST - El subsuelo ST, equipado con 4 a 7 timones, trabaja hasta una profundidad de 25 cms, eliminando las capas de compactación. La punta tipo Pro-Edge dura hasta un 50% más que otras puntas de la competencia, ofreciendo un gran ahorro al productor. Las puntas ST incluyen las siguientes opciones: Tornillo Fusible, Con Tornillo y de Mínima Perturbación



### 3 Puntos o de Tirón



Enganche de 3 Puntos



Enganche tipo tirón

### Selección de Discos



**DOS FILAS DE DISCOS** - Montada como equipo estándar la unidad está provista de dos filas de discos de 50.8 cm de diámetro. El espacio entre discos en ambas secciones, trasera y delantera, es de 25 cm. Su velocidad de giro es muy superior a la de los discos convencionales. Se optimiza el desmenuzado y mezcla y se logra una cama de siembra más fina. Las unidades de discos Pro-Active con una altura de paso de 12.7 cm brindan una mejor protección contra piedras y un mejor copiado del terreno en velocidades de trabajo. Todos los discos están equipados con una caja de engranajes rotativa para mayor protección.



Discos Pro-Active



DATOS DEL MODELO	MXP02.5	MXP03.0	MXP03.5	MXP04.0	TRXP04.6	TRXP05.5	TRXP06.6
ANCHO DE TRABAJO	2.5 m	3 m	3.5 m	4 m	4.6 m	5.5 m	6.6 m
ANCHO DE TRANSPORTE	2.5 m	3 m	3.5 m	4 m	3 m	3 m	3 m
REQUISITO DE H.P. *	70 a 110	80 a 120	90 a 150	110 a 170	140 a 180	160 a 220	200 a 260
H.P. CON BARRA ST	145	180	200	220	—	—	—
PESO DE OPERACIÓN ESTIMADO *	1270 kg	1481 kg	1745 kg	1945 kg	4325 kg.	4890 kg	5665 kg
CANTIDAD DE DISCOS	18	22	26	30	36	44	52
DISTANCIA ENTRE DISCOS	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm
GANG ANGLE	13°, 17°, 21° (Con tres posiciones en el grupo de discos); 9° to 25° (Con opción de ajuste de ángulo total)						

\*Basado en un ajuste de ángulo de 3 opciones y Rodillo ML  
Las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.

## Tipo:

Herramienta de Labranza Primaria o Secundaria

## Equipo Estándar:

- Diámetro de Disco 50.8 cm
- Distancia entre Discos 25 cm
- Categoría de acoplamiento 2/3
- Elección de Ajuste Total o Limitado de Ángulo de Ataque de Disco
- Elección de Rodillos

## Equipo Opcional:

- Equipos Opcionales de Luces
- Aplicador de Semillas Pequeñas
- Equipo de Arrastre para Modelos de Ala Plegable
- Barra ST
- Ajuste Total del Ángulo del Disco
- 6 a 9 Rodillos Traseros (Varía con el Modelo)



Versión de 3 Puntos Provisto con Barra ST Opcional

## Equipo Alternativo y Opcional

**ELECCIÓN DEL RODILLO TRASERO** - Además de los rodillos ML, existe una serie de rodillos traseros opcionales. El Rodillo DD, con anillos tapa surco con soporte, compacta la tierra en profundidad peinando la superficie del terreno con un acabado fino y ondulado apto para las diferentes condiciones climáticas. Otras opciones disponibles incluyen DD Lite, Aqueel II, Jaula, Heavy-Duty (HD) y los Rodillos V.



Rodillo Jaula



Rodillo V



Rodillo HD



**AJUSTE COMPLETO DE ÁNGULO DEL DISCO** - La inclinación del disco es totalmente regulable entre los 9° y 25°, lo que permite variar la agresividad de ataque del suelo y asegurar una óptima penetración. Este equipo opcional lleva disco simple con ballesta de hoja Pro-Active.



**X-PRESS CON BARRA ST** - Acople una Barra ST delante de la XP y la máquina se transformará en un cultivador de una pasada efectivo para acondicionar la tierra, que remueve la compactación causada por el paso de maquinaria agrícola, hasta una profundidad de 25cm.



**APLICADOR DE SEMILLAS PEQUEÑAS** - Es ideal para el establecimiento de la colza y de cultivos de cobertura.