



PL5800

de 12m con TOLVA CENTRAL de LLENADO A GRANEL

Esta plantadora de 12 m con tolva central de llenado a granel está disponible en múltiples opciones de espacio entre surcos. Su exclusivo diseño incluye una barra de tiro telescópica para mantener la plantadora cerca del tractor en el campo, pero se pliega rápidamente a un ancho de transporte angosto.

La semilla y el fertilizante van sobre llantas de tractor altas y angostas que corren entre los surcos. La PL5800 se puede equipar con una variedad de tecnología y opciones diseñadas para crear una plantadora con todo lo que usted necesita para generar rendimientos sobresalientes.



12 m con TOLVA de LLENADO A GRANEL

CARACTERÍSTICAS & VENTAJAS

DOSIFICADOR NEUMÁTICO AIR-PRO® CON MOTORES ELÉCTRICOS INDEPENDIENTES EN CADA TREN DE SIEMBRA OPCIONALES

12 m con TOLVA de LLENADO A GRANEL	Ancho de trabajo (m)	Ancho de transporte (76 cm) (m)	Altura de transporte w/s marcadores (m)	H.P. requeridos al motor	Espacio entre surcos	Peso base (kg)	Capacidad de semilla (litros)	Capacidad de fertilizante (litros)
PL5800	12.19	4.11	3.02	165+	38cm, 51cm, 76cm, 91cm, TR76cm, TR91cm 35 cm, 70cm, TR70cm (TR: doble surco)	7,167-9,044	Tolvas de 2,890 o 5,286 litros	1,514 litros c/ tolvas de 2,890 litros (opc)

PL5800



Consulte todas las especificaciones en www.greatplainsag.com
Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.
Las imágenes pueden no mostrar modelos de producción actual o estándar.



El nuevo dosificador neumático Air-Pro de la serie 5000 ofrece la mejor singularización de la industria con su sencillo diseño de soplado (presión positiva). El motor eléctrico opcional en cada tren de siembra reduce el mantenimiento al eliminar todas las cadenas y flechas, mientras el control del dosificador individual ahorra semillas mediante la tasa de población variable y el control por sección. El motor eléctrico en cada tren de siembra asegura un espaciamiento parejo de la semilla para maximizar el potencial del campo, incluso sembrando en giros.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR ADICIONALES

- Ancho de transporte angosto
- Ruedas laterales de control de profundidad de 16 cm de ancho en modelos de doble surco; 18 cm de ancho en los modelos de 38 y 51 cm entre surcos; 10 cm de ancho en modelos de 76 y 91 cm entre surcos
- Trenes de siembra de uso rudo con presión al piso accionada por resortes (hasta de 227 kg/tren de siembra)
- Dos secciones flexibles para seguir el contorno del terreno
- Separador de discos y tubo para fertilizante líquido
- Sistema de doble turbina
- Barra de tiro telescópica
- Discos de 4 mm
- Rodamientos sellados tipo 205 con triple labio
- Plataforma para caminar
- Luces de seguridad de LED



DISTRIBUCIÓN A GRANEL

Elija tolvas (fijas) de 2,890 o 5,286 litros. Las tolvas de 2,890 litros se pueden equipar con dos tanques laterales para fertilizante líquido. Un sistema de dos turbinas con un novedoso mecanismo de recolección de semillas brinda una distribución avanzada para muchos tipos de semillas con diversos tratamientos.

ESTRUCTURA DE DISEÑO SIMPLIFICADO

La estructura de la PL5800 se ha simplificado con barras centrales rediseñadas en las alas que actúan como múltiples para la dosificación de la presión de aire. Esto elimina la necesidad de un sistema de tubos de aire por encima de la barra central.



TRANSMISIÓN MEDIANTE RUEDA DE CONTACTO, MOTOR HIDRÁULICO O CON MOTORES ELÉCTRICOS INDEPENDIENTES EN CADA TREN DE SIEMBRA



ENGANCHE HIDRÁULICO O DE DOS PUNTOS



TREN DE SIEMBRA DE LA SERIE 5000

Elija el control individual por tren de siembra (motores eléctricos) para un espaciado entre surcos consistente, incluso en giros cerrados, transmisión mediante rueda de contacto o transmisión hidráulica.

Elija entre el enganche de dos puntos o el enganche con barra de tiro hidráulica (fija) para enganchar a tractores sin los tres brazos de levante.

Nuevos trenes de siembra de la serie 5000, brazos más cortos de las ruedas de presión y un nuevo acabado con pintura verde de Great Plains identifican a estos nuevos trenes de siembra.

OPCIONES (vea una lista completa de características & opciones en nuestro sitio web)



sistema Row-Pro® de presión neumática al piso por cada tren de siembra



indicadores de fertilizante líquido



fertilizante líquido (solo con tolvas de 2,890 l)



discos de corte frontales & barredores de rastrojo



sistema de control iso-6