



6 METROS Siembra Directa

NTA 2000



NTA 2000 Características Estandars

- El Disco Turbo Abridor patentado caracterizado por las ondulaciones verticales penetra en la tierra, la onda horizontal en la parte trasera cuando sale de la tierra. La posición vertical permite al disco penetrar en el suelo y cortar limpiamente a través de cualquier residuo de cultivo.
- Sistema de Doble Disco sembrador que coloca la semilla en el lugar preciso a la profundidad deseada.
- El exclusivo Central Pivot asegura que los discos sembradores coloquen la semilla en la línea cultivada realizada por el Disco Turbo Abridor. Este es el único método que mantiene la línea apropiada ya sea en tierras onduladas o montañosas.
- La Doble llanta de transporte asegura una siembra exacta.
- La caja de transmisión de radio infinito garantiza porcentajes de semillas exactos.
- Las semillas son individualmente distribuidas en las líneas. El sistema de velocidad del ventilador se controla cuando se disminuye la velocidad de colocación de semilla.
- Dentro de la cabina, el monitor permite que se controle la velocidad delantera, 2 áreas de controles, 2+2 control de la línea tramline, velocidad del ventilador, palanca de control de semilla y alarma de la tolva.
- Bandeja de semilla de gran capacidad para facilitar rápidamente la dosificación de la semilla y el vaciado de la tolva.
- 6 metros de ancho de trabajo y 3 metros de ancho de transporte.
- Los 2,820 litros de capacidad para una alta productividad.

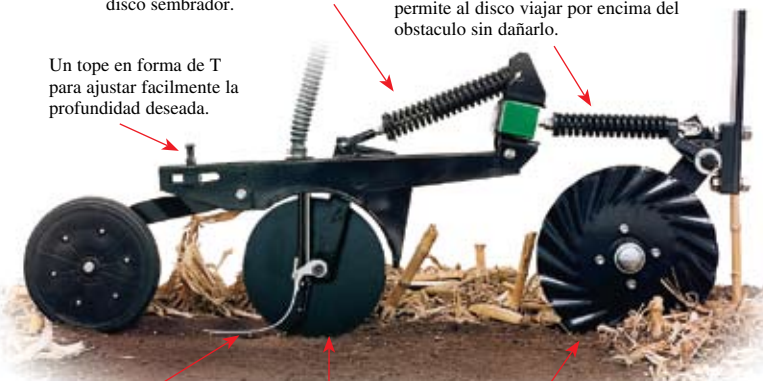
Sistema Preciso de Colocación de Semilla

Delante de cada disco sembrador, el Disco Turbo Abridor prepara un pequeño lecho de tierra cultivada. El doble disco sembrador coloca la semilla directamente en el surco ya previamente trabajado a la profundidad deseada. Los discos compactadores finalmente se encargan de asegurar la profundidad seleccionada de la semilla en la tierra.

Muelle diagonal que aplica presión y eliminan el rebote del disco sembrador.

Los muelles de 180kg. de carga ayudan a que el disco turbo abridor se mantenga a la profundidad deseada. Si el Disco Turbo abridor golpea un obstáculo, el muelle le permite al disco viajar por encima del obstáculo sin dañarlo.

Un tope en forma de T para ajustar fácilmente la profundidad deseada.

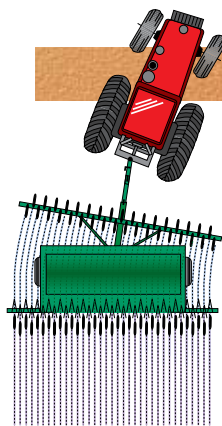


El Tubo conductor guía la semilla hasta el fondo del surco y la lengüeta elimina el rebote de la semilla para que no salga del surco.

Doble disco con cuchillas corta una ranura en la línea cultivada.

El Disco Turbo Abridor patentado cultiva un pequeño lecho para acoger la semilla ya sea en condiciones de siembra indirecta o directa.

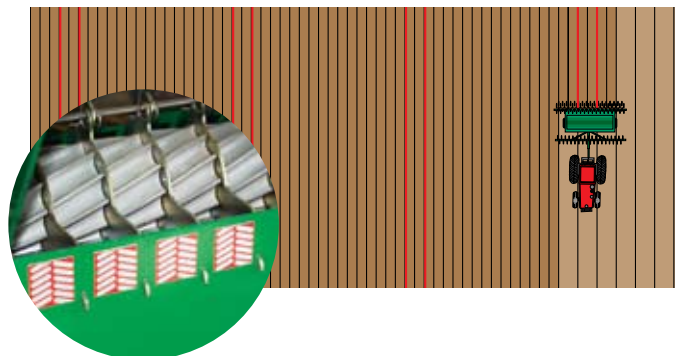
Central Pivot



El corazón del central pivot es un eje localizado a la mitad entre los discos abridores y los sembradores. Este exclusivo sistema garantiza el preciso alineamiento de los discos sembradores en la línea realizada por el disco abridor delantero. Ya sea que se este sembrando en un terreno con curvas, ondulado o montañoso, el CPH asegura una perfecta y precisa colocación de la semilla con un mínimo desgaste.

Sistema Tramline

El sistema tramline permite cerrar rápidamente líneas desde la cabina antes de que la semilla salga de la tolva. Es un diseño único que permite cerrar líneas sin afectar al resto de las líneas de siembra.



Barra De Enganche Hidraulica

El enganche hidraulico permite el ajuste de la profundidad de los discos abridores pudiendo transmitir el peso del tractor para una mejor penetracion de los discos abridores, incluso en condiciones dificiles. Ya sea en terrenos suaves o en tierra compactada, el operador puede facilmente incrementar o disminuir la profundidad hidraulicamente.

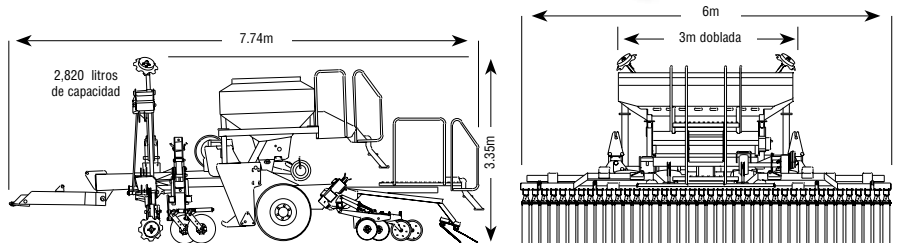


Caja De Semillas

Como opcion, tenemos disponible la caja de semillas pequeñas que permiten sembrar dos tipos de semillas diferentes a dosis diferentes. Dicha caja se monta en la parte posterior de la tolva principal.



Diseño Integral



Regulacion

El facil manejo de la caja de transmision ayuda a que la cantidad de semilla no varie y pueda ser regulada sin ningun problema. La bandeja de regulacion es de facil colocacion y con la manivela simplifican la regulacion y facilitan el vaciado de la tolva.



Liderazgo Y Fuerza

Fundada en 1976, Great Plains se ha convertido en uno de los mas grandes fabricantes de maquinas agricolas en el mundo. Great Plains tiene seis fabricas en el estado de Kansas y vende mas de 60 diferentes modelos de sembradoras a mas de 1,000 distribuidores en todo Norte America e Importadores a traves del mundo.

Especificaciones de la NTA2000

Ancho de trabajo	6 metros
Ancho de transporte	3 metros
Altura de transporte	3.35 metros
Largo de Transporte	7.74 m
Peso de la maquina	7,459 kg
Espacio entre lineas	19cm 16.7cm 15.1cm
Lineas de siembra	32 36 40
Dimensiones de los discos cultivadores	5/8" x 18"
Capacidad de la caja de semillas	2820 litros
4 llantas	400/60-15.5
Requerimientos de tractores	170hp+
Controles Hidraulicos	3 mandos, 4 mandos con la opcion de marcadores
Monitor	RDS R-tronic
Tramline	2+2 shutoff
Opciones	Marcadores, rastra, caja de pequeña semilla, sin fin de carga.

★ Corporativo - Salina,KS



★ Fabrica de Investigacion y Desarrollo, Assaria



★ Fabrica en Abilene



★ Fabrica en Salina 1 & 3



★ Fabrica en Salina 2



★ Fabrica en Lucas



★ Fabrica en Kipp

★ Fabrica en Tipton no mostrada



"Somos lideres porque escuchamos."

P.O. Box 5060 • Salina, KS 67402-5060 USA

Telefono 785-823-3276

www.greatplainsmfg.com