



Colocación de Semillas

Sembradoras

3P606NT





Serie 06



La Sembradora a chorrillo de 3 puntos tipo 3P606NT, para labranza de conservación, le permite maniobrar en espacios reducidos, no necesitando de ningún sistema hidráulico, ya que la siembra es controlada por un sistema mecánico de rueda de contacto, engranajes y cadenas.

Esta Sembradora de uso rudo para labranza cero, ha sido equipada con diferentes herramientas, tales como discos cortadores turbo con una presión al piso de 204 kg—cada uno—una palanca para controlar los distribuidores de semillas, un sistema de calibración de rueda de contacto fácil de acceder y regular, tapas de tolvas a prueba de agua y nuestros mejores discos abridores de surco para labranza de conservación. Esta robusta Sembradora de 1.83 m de ancho, es ideal cuando el espacio es limitado o cuando se necesita maniobrar alrededor de árboles u otros obstáculos. Los discos cortadores turbo están escalonados entre sí a una distancia de 10 cm, permitiendo un mejor corte del rastrojo, creando al mismo tiempo una especie de mini cama de siembra para que posteriormente los distribuidores Serie 06 depositen las semillas. Existen dos opciones de discos cortadores; 8 mm de ancho turbo o 16 mm estriado. Además, esta Sembradora cuenta con una tolva de semillas principal—de donde las copas de alimentación con rotores acanalados recogen las semillas—una tolva para pastos opcional y una tercera tolva, también opcional, para semillas pequeñas, la cual es una versión a escala de la tolva principal, con una copa de alimentación y rotores acanalados más chicos, con la cual se pueden sembrar alfalfa o clavo. Cada una de estas 3 tolvas tiene su propio sistema de dosificación, dando la posibilidad al agricultor de ajustar la cantidad de semillas a ser sembradas por hectárea.

1.83 m de Ancho, 3 Puntos,
Labranza de Conservación

TOLVAS SEMILLAS RELACIONES
3 3 3

MODELO 3P606NT



Versatilidad ACOPLADA

Características y Beneficios



RUEDA DE CONTACTO
– Cuenta con ocho posiciones de dosificación posibles, además de controlar también la profundidad de los discos cortadores turbo



ENGANCHE DE 3 PUNTOS – Categoría II



COMBINACION VERSATIL DE TOLVAS – Usted puede sembrar hasta tres tipos de semillas al mismo tiempo—tolva principal, tolva para pastos y tolva para semillas pequeñas



CAJA DE GRASERAS – Usted podrá lubricar todos los puntos clave de la Sembradora desde un mismo lugar

Más Beneficios



TOLVA PARA SEMILLAS DE PASTOS – Esta tolva tiene un gran agitador de semillas así como un rotor dentado, mismos que al girar recogen los mullidos granos de pasto del interior de la tolva, mandándolos a través de grandes copas de alimentación hacia el tren de siembra, evitando que las semillas se apelmacen



COPAS ANCHAS DE ALIMENTACIÓN – Estas copas de alimentación, exclusivas de Great Plains, tienen un rotor estriado que abastece, con gran precisión, las semillas al tren de siembra, sin importar si la semilla es chica, grande o frágil. Este sistema de dosificación ha probado su eficiencia a través del tiempo, suministrando el volumen de semillas que el agricultor está esperando de forma homogénea y cuidadosa



DIVISORES INFERIORES EN V – Permiten a todas las semillas en la tolva principal dirigirse hacia las copas de alimentación, ayudándolas también a que no se resbalen hacia un costado al pasar por laderas

1.83 M - 3 PUNTOS, LABRANZA DE CONSERVACIÓN	
MODELO	3P606NT
PROPOSITO PRINCIPAL	Labranza de Conservación
DISTANCIA ENTRE SURCOS	19.05 cm
NUMERO DE SURCOS	9
CABALLOS DE FUERZA REQUERIDOS (mínimo)	60 Hp
PESO (aproximado)	1034 kg
DIMENSIONES	
ANCHO DE TRABAJO	1.83 m
ANCHO	1.83 m
LARGO DE TRANSPORTE	Depende deo Tractor
HOLGURA DE TRANSPORTE (parte baja sembradora y camino)	Depende deo Tractor
ALTURA DE TRANSPORTE	Depende deo Tractor
CARACTERISTICAS DEL TREN DE SIEMBRA	
SERIE	06
RANGO DE VARIACION EN OSCILACION DEL TERRENO	16.51 cm
RANGO DE PROFUNDIDAD DE SIEMBRA	0 - 9 cm
RANGO DE LA PRESION EJERCIDA AL PISO POR TREN	40.82 - 81.64 kg
DISCO ABRIDOR	16 mm Turbo o 8 mm Estriado
RESISTENCIA A OBSTACULOS DEL DISCO ABRIDOR	203 kg
CAPACIDADES	
TOLVA PRINCIPAL DE SEMILLAS	425 litros
RESISTENCIA A OBSTACULOS DEL DISCO ABRIDOR	51 litros
TOLVA PARA PASTOS	212 litros



Great Plains Manufacturing, Inc.
1525 East North Street
Salina, Kansas 67401 USA
Tel: +1-785-823-3276
Fax: +1-785-822-6722
E-mail: gpi@greatplainsmfg.com
www.greatplainsint.com