



SEMBRADORAS/

A Brand of CNH Industrial



PL7000

UN NUEVO NIVEL DE EFICIENCIA

RENDIMIENTO OPERATIVO CON CALIDAD DE DISTRIBUCIÓN, VERSATILIDAD Y ROBUSTEZ

Diseñada para plantar más y mejor.

La PL7000 es la máquina indicada para los productores que priorizan la eficiencia, agilidad y practicidad en la siembra. Son sembradoras que trabajan solamente con semillas, tienen una gran autonomía y reducida necesidad de potencia por línea, en comparación con las máquinas con fertilizante. Todo eso sumado a la facilidad de desplazamiento entre las áreas.

La PL7000 presenta dos tamaños de base, los chasis mayores compuestos por 5 secciones «PL7000 5s» (de 48 y 61 líneas con 45 cm de espaciamiento entre líneas), y los chasis menores compuestos por 3 secciones «PL7000 3s» (de 27, 36 y 40 líneas con 45 cm de espaciamiento entre líneas).



AUTONOMÍA: MENOS DETENCIONES, MÁS HORAS TRABAJADAS

La PL7000 trabaja con dos depósitos de aproximadamente 2.040 kg cada uno de capacidad, lo que facilita la carga completa de 2 Big Bags por tanque, aún on sobra de semillas. Esto evita el fraccionamiento de la Bag.



TECNOLOGÍA DE SIEMBRA EXCLUSIVA DE SEMILLAS: RENDIMIENTO INCOMPARABLE

Para productores técnicos que trabajan el perfil del suelo y consiguen extraer toda la eficiencia de la plantación solo de semillas, lo que mantiene el potencial productivo del cultivo.



VENTAJAS DE LA PLANTACIÓN SOLO DE SEMILLAS

- Necesita de una potencia media de 7,5 a 8,5 CV por línea.
- Mayor autonomía de sembrado con menor número de detenciones para abastecimiento y, por lo tanto, más horas efectivas de trabajo.
- Mayor área sembrada por CV.
- Facilidad de transporte.



VERSATILIDAD: SE ADAPTA A DIVERSAS CONDICIONES DE SIEMBRA Y RESIDUOS DE COSECHA

Uno de los puntos importantes de esta máquina es la capacidad de corte, trabaja con discos de 20" y con una gran separación entre líneas lo que, sumado a un gran recorrido de trabajo, permite un buen desempeño de la siembra aún en condiciones adversas.

Para posibilitar una transferencia de peso más eficiente desde la sección central hacia los extremos, cuenta con un sistema de pistones hidráulicos que permite un trabajo más uniforme de todas las líneas a lo largo del chasis.

OPCIONALES DE FÁBRICA

- Desconexión de sección por embrague eléctrico.
- Disco corrugado o disco estriado de 20".

RESISTENCIA DEL TAMAÑO DE SU PRODUCTIVIDAD

- 2 puntos de engrase - 50 horas.
- Pintura en polvo, imprimador epoxi.
- Chasis robusto con 2 largueros.
- Rodamientos blindados y bujes autolubricados.
- Depósito de rotomoldeado con 18 salidas.
- Tapa-escotilla con cierres de presión.



FACILIDAD DE TRANSPORTE



La PL7000 5s en modo de transporte presenta 6,10 m de ancho, lo que facilita los movimientos internos por la propiedad.



La PL7000 3s en modo de transporte presenta anchos de 3,2 m a 3,6 m, lo que torna más fácil los desplazamientos por caminos internos, de forma práctica para transporte embarcado.

CALIDAD DE DISTRIBUCIÓN

DISTRIBUIDOR VSET2

- Simplicidad.
- Facilidad.
- Confiabilidad.
- Precisión.



CONDUCTOR DE SEMILLAS

- Precisión en la colocación de semillas en el surco de siembra.
- Formato de rampa. (a)
- Colocación de las semillas en el punto de cierre del surco. (b)



RUEDAS LIMITADORAS

- La rueda limitadora de arrastre evita el atascamiento y el desgaste excesivo.
- La rueda limitadora, junto al disco, mantienen la profundidad de las semillas más uniforme y acompaña mejor la superficie del suelo.



PLM

PRECISIÓN Y CALIDAD EN EL SEMBRADO

La PL7000 viene con un concepto de solución completa e integrada con los monitores de nuestros tractores.

Comunicación compatible con monitores ISOBUS.



CONTROL DE SEMILLAS POR SENSORES ÓPTICOS, ES POSIBLE MONITOREAR EN TIEMPO REAL*:

- Población sembrada.
- Fallas y semillas dobles.
- Índice de calidad del sembrado.

Los mapas de siembra son opcionales y necesitan la liberación del control de tareas.



CONTROL DE SEMILLAS:

- Tasa de semillas controlada electrónicamente y accionada por motores hidráulicos.
- Practicidad para regular la tasa, directamente desde el monitor del tractor.
- Opcional de trabajo con mapas de prescripción y tasa variable*.

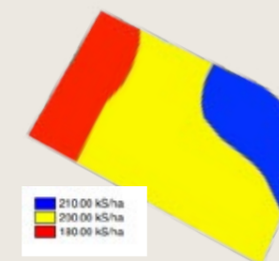
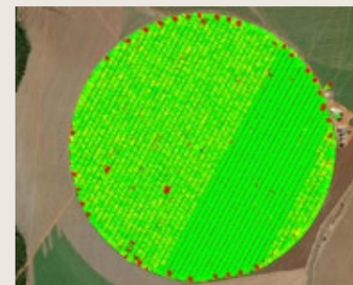


CORTE DE SECCIONES:

Desconexión de secciones por embrague eléctrico en el cable de transmisión*.

- Ahorro de semillas.
- Evita la sobrepoblación en las cabeceras, lo que previene el estrés de las plantas, mejora la sanidad, evita el encamado y mejora la productividad.

*Grabación de datos, lectura de mapas de prescripción y corte de secciones demandan la liberación del Controlador de Tareas (CT).



SEMBRADORAS/

EN LA CONCESIONARIA NEW HOLLAND MÁS PRÓXIMA.

A Brand of CNH Industrial

