

Sembradoras Early Riser-serie 1200

CASE IH
AGRICULTURE

1215

1225

1235



OFERTA DE SEMBRADORAS SERIE 1200



Sembradora 1215
De Eganche 6 y 8 surcos

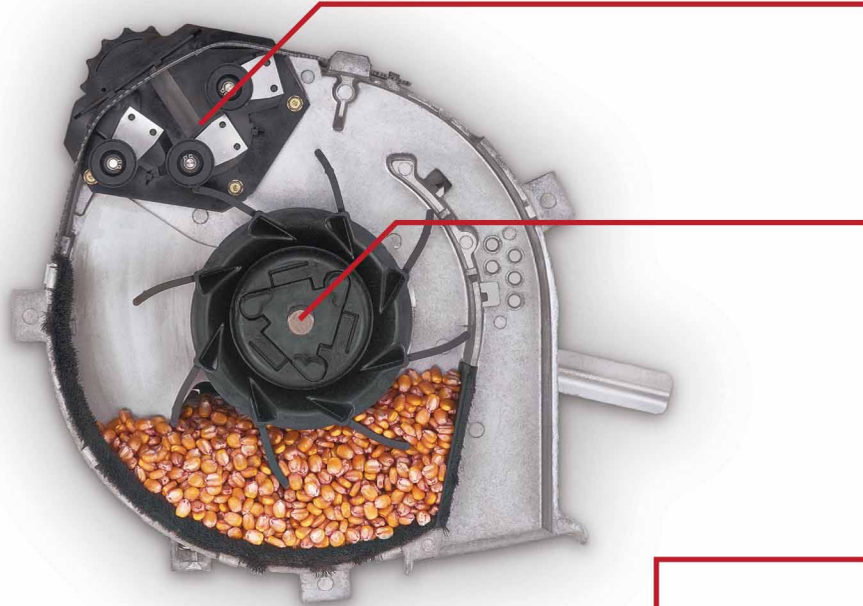


Sembradora 1225
De Tiro 6 y 8 surcos



Sembradora 1235
De Tiro 12 surcos

SISTEMA - "ADVANCED SEED METER"



Prácticamente elimina saltos y semillas dobles.

El sistema patentado por CASE-IH cuenta con 3 rodillos, alrededor de la semilla y elimina prácticamente los saltos de las semillas así mismo Mejorando la distancia entre las mismas con una población más exacta

Haciendo obsoleto el puenteo de semillas.

Un agitador de ocho dedos giratorios evita que las Semillas tratadas y recubiertas se queden estancadas En la parte inferior de la cámara

Entrega de semilla perfecta.

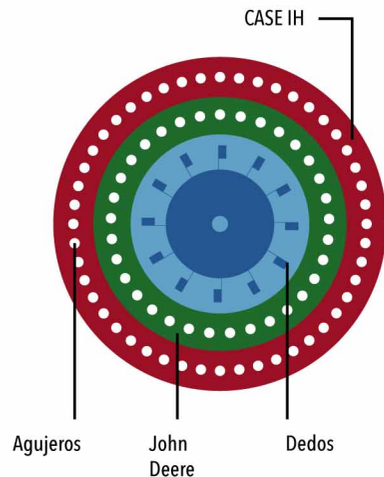
- La semilla pasa únicamente por el tubo de vacío.
- Elimina las volteretas de la semilla
- La semilla viaja directamente hacia el surco

Ajústelo y olvídese de él.

- No hay cambios de discos
- Buen desempeño con semillas tratadas
- Los ajustes del medidor siguen siendo los mismos año tras año sin importar el tamaño de la semilla.

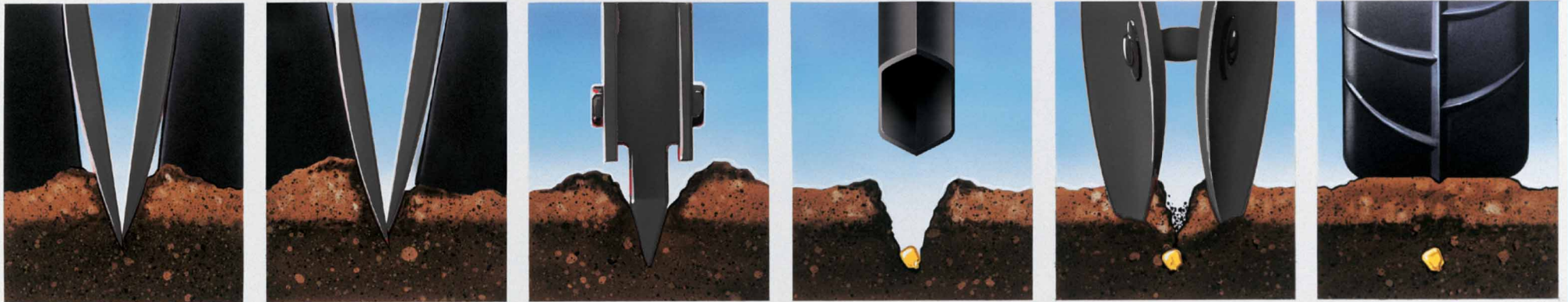


Más agujeros, ¡más precisión!



- El Diámetro de nuestro discos es más grande en comparación con la competencia cuenta con 48 discos.
- Gran precisión y eficiencia.
- Rota más despacio y más suavemente, especialmente cuando la sembradora requiere de mayor población y va a una velocidades más alta.
- Margen de más precisión más población de semilla y ganancia.

SEIS PASOS PARA UNA MEJOR CONDICION DE SIEMBRA



1. PAREDES DE APERTURA MÁS SUAVES

Los estrechos 10.5 grados de desplazamiento de borde delantero de doble disco abridor cortan a través de residuos y penetran en suelos duros. Estos abridores crean un estrecho surco con menos compactación de la pared lateral que los 14 grados -nariz-a-nariz de abridores en otras sembradoras.

2. CONTROL UNIFORME DE PROFUNDIDAD

Las Ruedas de calibración compensadas sobre residuos o terrones sirven para mantener la profundidad de colocación uniforme. Las ruedas de calibración son arrastradas no empujadas, por lo que tienen que ir hacia arriba y sobre obstáculos en contraposición a golpear y saltando sobre ellos. Una rueda de calibre arrastrada tiene un dibujo apretado hacia el disco abridor a diferencia de una rueda empujada que se propaga y es forzada a través de los abridores - es un proceso que crea a menudo aumentar el esfuerzo, el desgaste y el taponamiento. Además el diseño de la Early Riser tiene las ruedas reguladoras acanalado que captan suelo húmedo en los lados de la zanja de semillas que se pliega hacia atrás y hacia abajo en la parte superior de la semilla.

3. SURCO CONSISTENTE Y MAS LIMPIO

Una punta reafirmante avanza detrás de los discos abre-surcos para crear una profundidad consistente de la cama de siembra.

4. ESPACIAMIENTO EN EL SURCO UNIFORME.

Un tubo de semillas en forma de "V" centra la semilla en la parte inferior del surco. El tubo está hecho de material que reduce los rebotes y solo tiene 24 pulgadas de largo.

CONSISTENCIA EN LA PROFUNDIDAD DEL SURCO. El sistema de Case IH permite que la semilla caiga al mismo nivel en la zanja. Todas las demás sembradoras hacen una forma en "W" en el fondo de la zanja lo que provoca un mal contacto suelo-semilla, mala conductividad en la humedad y una varianza profundidad de hasta 1/2" a 1-3/4" profundidad de siembra.

5. RELLENO DEL SURCO.

Los discos de cierre invertido rellenan el surco de ambos lados - capturados inicialmente por las ruedas de calibración - cubriendo la semilla.

6. Contacto Suelo-Semilla

Proporciona una presión uniforme a lo ancho del surco, esto optimiza el contacto de la semilla con el suelo



PRECISIÓN SIN IGUAL, EMERGENCIA UNIFORME Y SIN COMPARACIÓN

UNIFORMIDAD Y PRECISIÓN DE LA COMPETENCIA



UNIFORMIDAD Y PRECISIÓN DE CASE IH



AGRICULTURA DE PRECISION

Monitor Early Riser IV (Equipo básico)

El monitor básico de la sembradora se instala en la cabina.
Las funciones incluyen:
Control de velocidad de avance.
Control de la densidad de siembra.
Medidor de superficie.



Ahorra semilla con el AFS ACCU-ROW
(opcional)
AFS 600 o AFS 700



Realizar un seguimiento de velocidad respecto al suelo.

Cubierto de superficie.

Densidad de las semillas.

Distancia de siembra, Niveles de vaciado.

Ajustar las tasas de semillas de la población al instante.



Repeatable Precision. Unbeatable Support.

OPCIONES DE FERTILIZADORES SECOS Y ACCESORIOS QUÍMICOS

Abridor de doble disco para fertilizante seco



Abridor de doble disco para fertilizante seco con cuchilla



Esparcidor frontal y trasero



Tolvas para fertilizante líquido



Tolvas para químico granular



Smartobox compatible



Sistema de transportador de llenado a granel



TRANSPORTADORES.

El sistema de transportador de llenado a granel esta disponible en configuraciones de modelo 1245 de 16 surcos y 1255 de 24 Surcos.

ACCESORIOS DE FERTILIZADORES LIQUIDOS Y OPCIONES

600 gal



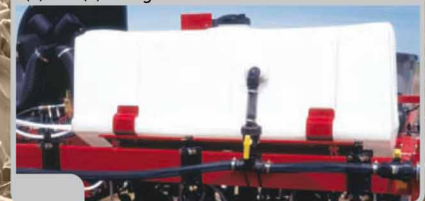
400 o 600 gal



(2) 200 o 230 gal



(4)70 o (2) 110 gal



Disco abridor con cuchilla para no labranza



Doble disco abridor para fertilizante líquido



Disco abridor con inyector de líquido para no labranza



OPCIONES DE HERRAMIENTAS DE LABRANZA Y ACCESORIOS



Manejo de residuos de una sola rueda

Mueven residuos a un lado de la unidad de surco Early Riser, no combina los residuos de dos hileras como con el manejo dual residuos. se recomiendan para surcos fraccionados y configuraciones de 20 pulgadas (508 mm)



Raspador de disco rotatorio

Disponible a través de piezas, un rotativo opcional rascador evita el exceso de acumulación de suciedad, lo que es especialmente útil en suelos húmedos o pegajosos. la rascador de alta resistencia plana viene de serie



Disco surcador regular o dentado

Los discos mueven tierra seca y residuos a un lado para la operación de apertura más suave.

Elija discos regulares o dentados dependiendo de sus condiciones. Discos regulares son de tamaño 9,25 o 12 pulgadas (234 o 304 mm) de diámetro.

Para residuos más pesados condiciones de mantillo y labranza cero labranza campos, se recomienda los discos dentados de 12 pulgadas (304 mm). Los ajuste de ángulo y profundidad de los discos pueden adaptarse a cualquier situación.



Disco rotatorio con limpiador

Disponible a través de refacciones, un limpiador rotativo opcional evita el exceso de acumulación de suciedad, lo que es especialmente útil en suelos húmedos o pegajosos.



Manejador de residuos para la labranza cero

Recomendado para residuos pesados y/o siembra directa. Disponible tanto para configuraciones de sembradoras flotante y fijas.



Reja para combinar residuos de cosecha

Mueve los residuos y logra el máximo de movimiento de suelo hasta en condiciones duras de sistemas de no labranza. Disponible solamente en configuraciones de sembradoras tipo pivote-transporte



Reja acanalada #25

Está disponible para suelos en condiciones de no labranza y residuos pesados. Un ajuste de profundidad independiente le permite controlar el nivel de la labranza que usted desea. Una reja #8 acanalada también está disponible.

ESPECIFICACIONES

	1215								1225				1235					
CONFIGURACION																		
Número de surcos	6R	6R	6R	6R	8R	8R	8R	8R	6R	8R	8R	8R	12R	12R	12R	12R	16R	
Espaciamiento (in.)	30"	36"	38"	40"	30"	36"	38"	40"	30"	30"	38"	40"	30"	36"	38"	40"	30"	
Espaciamiento (mm)	762	914	965	1,016	762	914	965	1,016	762	762	965	1,016	762	914	965	1,016	762	
ENGANCHE																		
Enganche de 3 puntos	Estándar								N/A				Estándar					
Barra de tiro fija	N/A								Estándar				N/A					
Barra de tiro desplegable	N/A								Opcional				N/A					
SISTEMA DE ALIMENTACION DE LAS SEMILLAS																		
En la tolva 1.9 bu	Estándar								Estándar				Estándar					
Llenado a granel	N/A								N/A				N/A					
Transportador de llenado a granel	N/A								N/A				N/A					
ACCIONAMIENTO																		
Transmisión Mecánica	1 estándar								1 Estándar				1 Estándar		1 Estándar- opcional 3			
Mando hidráulico	N/A								1 opcional				1 opcional		2 opcionales		3 opc.	
Soporte de transmisión de un solo brazo	Estándar								N/A				Estándar					
Soporte de transmisión de doble brazo	Opcional								N/A				Opcional					
Protección de la cadena	Opcional								Opcional				Opcional					
Protección contra piedras	N/A								Opcional				N/A					
Bomba de la TDF	N/A								Opc. 8 o 14 rpm		Opc. 14 rpm		N/A					
LEVANTE/FLOTACION																		
Elevación de la rueda	Opcional								N/A				Opcional				Std.	
UNIDAD DE SURCO																		
Calibrador de rueda estándar	Estándar								Estándar				Estándar					
Calibrador de rueda doble	N/A	Opcional			N/A	Opcional			N/A				Opcional	N/A	Opcional		N/A	
Calibrador de rueda angosta	N/A								N/A				N/A					
Resorte de presión descendente	Estándar								Estándar				Estándar					
Resorte de presión de empuje neumático	N/A								N/A				N/A		Opcional			
Cierre el disco/presione las ruedas	Opcional								Estándar				Estándar					
Sin cierre	Opcional								N/A				Opcional					
MARCADORES																		
Marcadores	Opcional								Opcional				Opcional					
MONITOR																		
Early Riser IV	Estándar																	
AFS PRO 700	Opcional																	
SISTEMA DE FERTILIZANTE																		
Seco	Estándar								Opc. 1,800 lb		Opc. 2,400 lb		N/A					
Líquido c/tanque sobre el surco	Estándar								Opc. 220 gal		Opc. 280 gal		N/A					