

OMEGA OO_L

PRESENTACION DE PRODUCTO



BEDNAR

JOY OF FARMING

www.bednar.com



OMEGA OO_L



MAQUINA DE SIEMBRA

OMEGA OO_L es una sembradora versátil de concepto ligero con preparación del suelo en forma de disco que permite la siembra de varios tipos de cultivos con un espaciado de hileras de 12,5 o 16,7 cm.

Gracias al sistema PSP (Precise Seed Placement), los brasos de siembra colocan la semilla a la misma profundidad en todo el ancho de la máquina y contornean perfectamente los desniveles del terreno tanto en la dirección longitudinal como lateral.

BEDNAR



BENEFICIOS DE LA SEMBRADORA

BEDNAR

OMEGA OO_L

- ✓ Preparación precisa antes de la siembra
- ✓ Colocación precisa de semillas
- ✓ Emergencia uniforme de plantas
- ✓ Sembrando diferentes cultivos
- ✓ Posibilidad de fertilización
- ✓ Compactador neumático offset con efecto autolimpiante



USO DE LA MÁQUINA

BEDNAR

OMEGA OO_L

- ✓ Establecimiento de cultivos con mínima de labranza
- ✓ Establecimiento de cultivos en tecnología convencional (labranza)
- ✓ Establecimiento de cultivos con siembra directa en el campo de rastrojo
- ✓ Establecimiento de cultivos sin problemas en suelos más pesados y húmedos
- ✓ Posibilidad de agregar una sembradora con tolva de fertilizante para su aplicación durante la siembra



DATOS TÉCNICOS

BEDNAR

OMEGA OO_L MODELS

Parámetros	OO 3000L	OO 4000L	OO 6000L	OO 8000L
Anchura de trabajo (m)	3	4	6	8
Diámetro del disco (mm)	460x5	460x5	460x5	460x
Numero de discos (pza.)	24	32	48	64
Número de brazos de siembra (pza.)	24/18	32/24	48/36	64/48
Distancia entre filas (cm)	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7
Volumen de la tolva (l)	2800	2800	3500	4000
Altura de llenado (m)	2,40	2,40	2,70	2,87
Peso total* (kg)	3030 - 4600	4250 - 6600	6350 - 8860	8500 – 12800

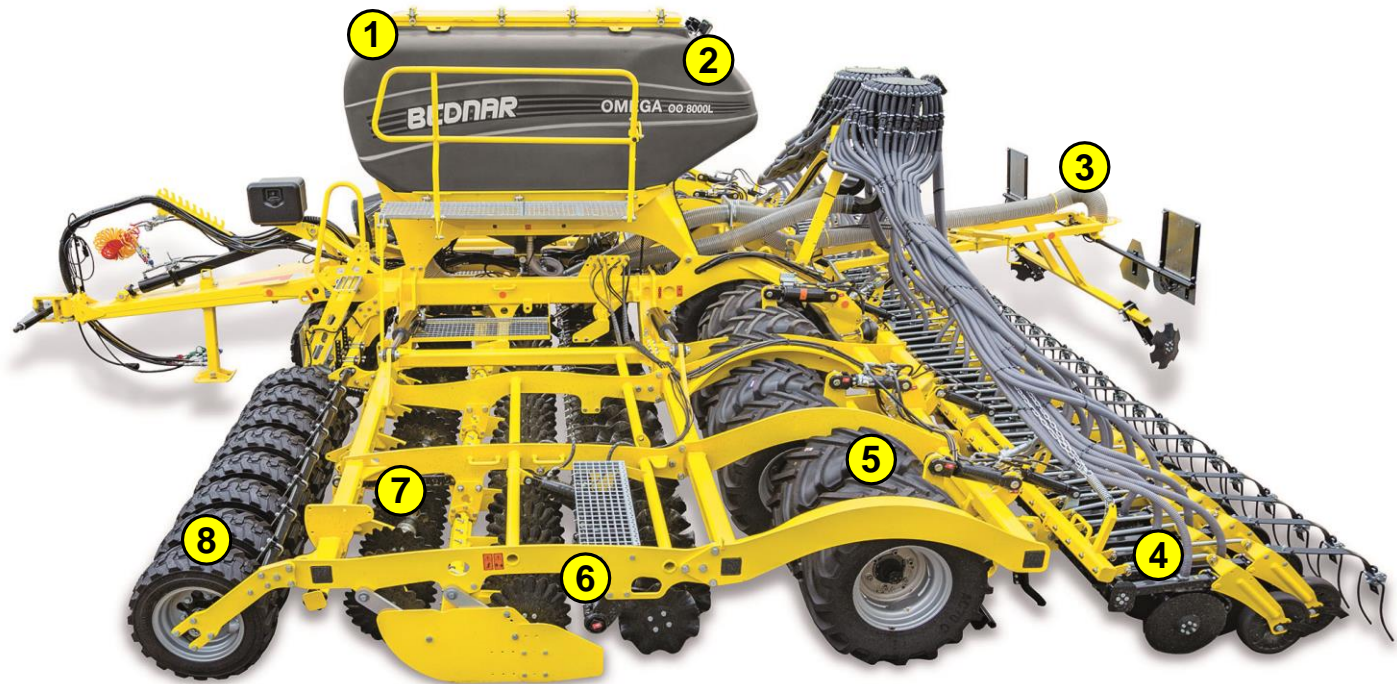
* depende de la especificación.



OMEGA OO_L

Machine concept

BEDNAR



- CONCEPTO DE MAQUINA**
- ① Tolva de plástico presurizada
 - ② Luces de trabajo
 - ③ Cómoda calibración del sistema de medición y fácil vaciado de las semillas
 - ④ Número de brazos de siembra montados en paralelogramo(PSP system)
 - ⑤ Offset compactador neumáticos
 - ⑥ Equipo adicional después de la sección de discos
 - ⑦ Dos filas de discos (diámetro 460 mm) en forma de "X"
 - ⑧ Frontpack / niveladora frontal hidráulica crushbar

OMEGA OO_L

BEDNAR

Working sections



- A Frontpack / niveladora frontal hidráulica Crushbar / sin equipamiento
- B Dos filas de discos (diámetro 460 mm) en forma de "X" - dos tipos: agresivo (disco A) o con muescas
- C PROFI coulter sección / TURBO coulter sección / niveladora Crushbar / sin equipamiento
- D Offset compactador neumáticos
- E Número de brazos de siembra montados en paralelogramo (PSP system)

OMEGA OO_L

BEDNAR

Sección de trabajo seleccionada



La sembradora OMEGA OO 8000, 6000L y 4000L tienen secciones de disco diseñadas en forma de "X", lo que garantiza un seguimiento preciso de la pista de la sembradora detrás del tractor.

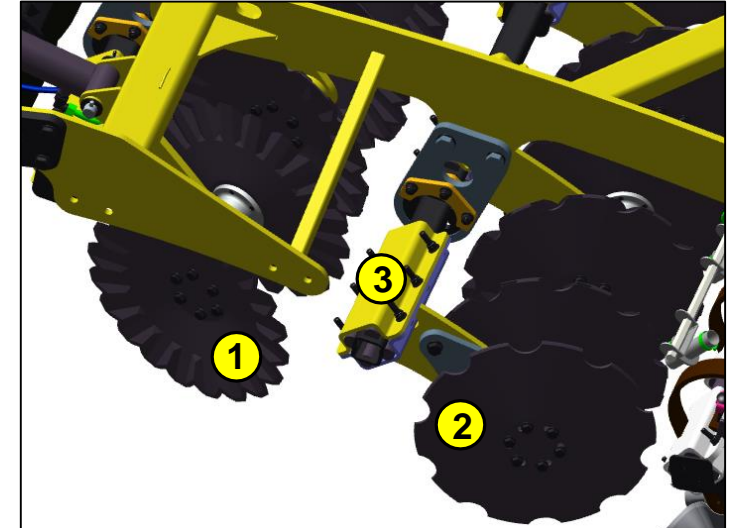
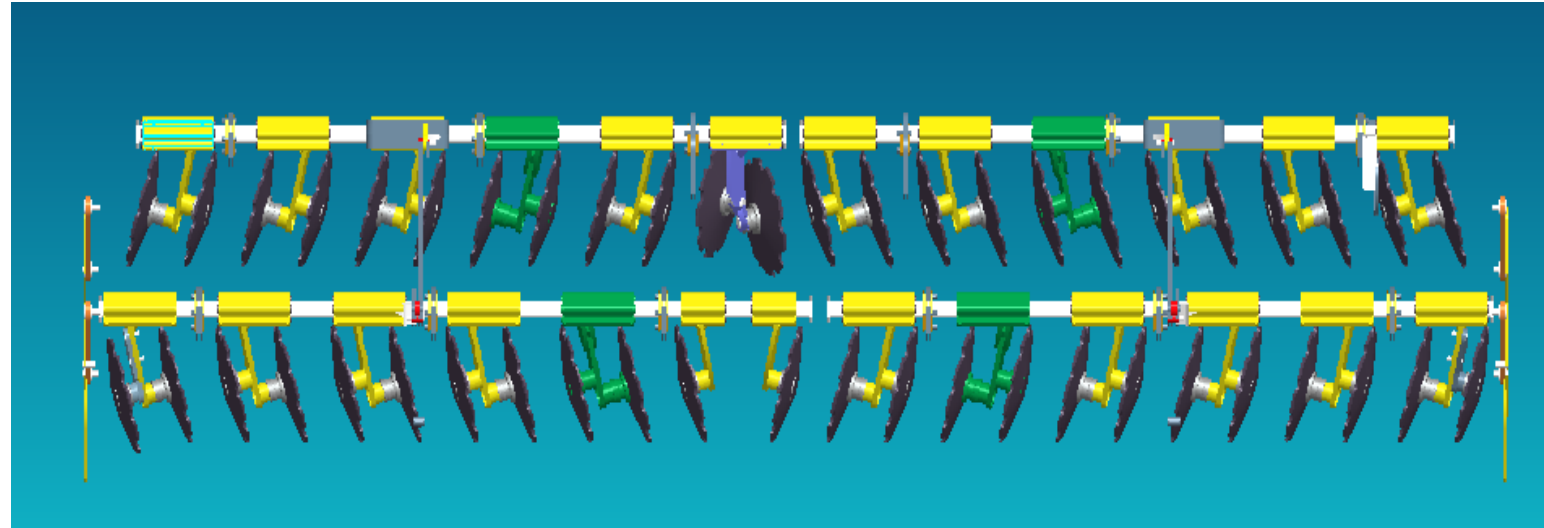
La calibración de la sembradora se realiza en la parte trasera de la máquina detrás de los brazos de siembra donde se lleva la distribución del sistema de dosificación. Es un punto de fácil acceso para el operador.

Coulter sección para su preparación incluso en condiciones de humedad. O para un mayor efecto de trituración cuando se trabaja en condiciones de verano.

OMEGA OO_L

BEDNAR

Sección de disco



Discos a X de diámetro 460x5mm, intercambiables en vía del tractor

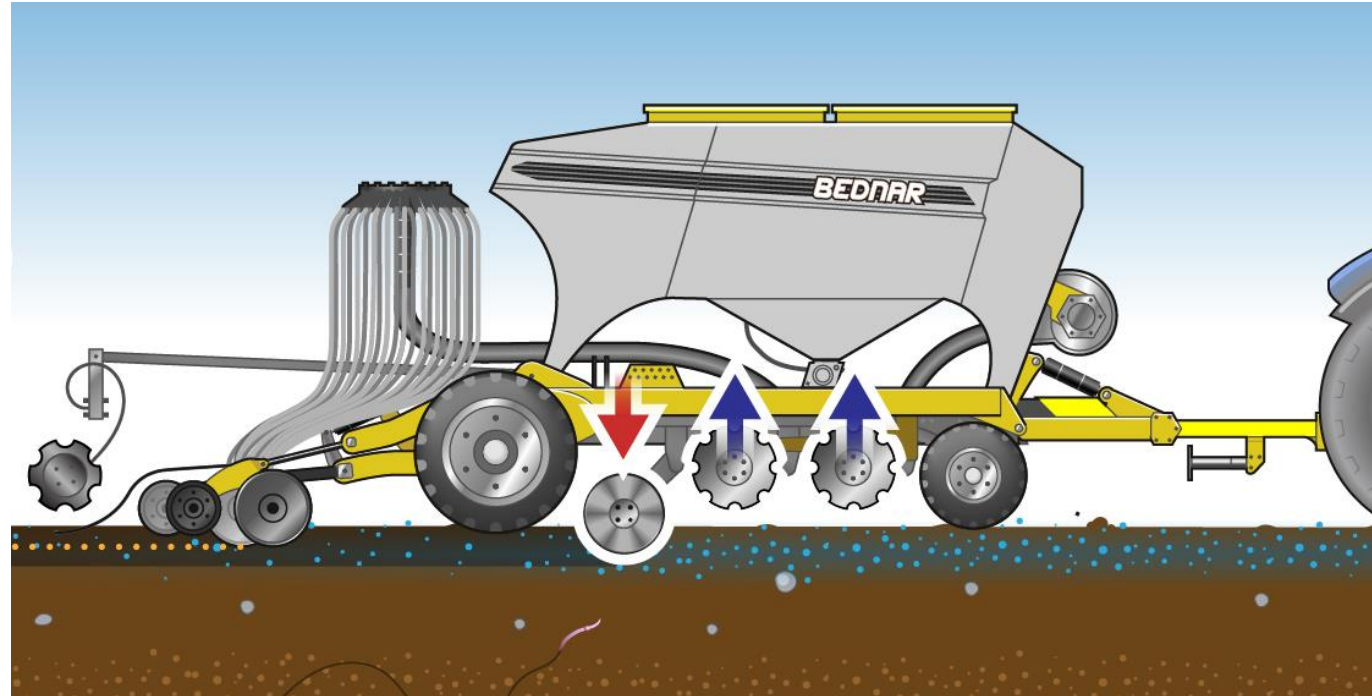
OMEGA OO_L 3000 - sin posición "X - forma"

- ① Discos agresivos
- ② Discos con muescas
- ③ Silentblock de goma

OMEGA OO_L

BEDNAR

PROFI coulter sección



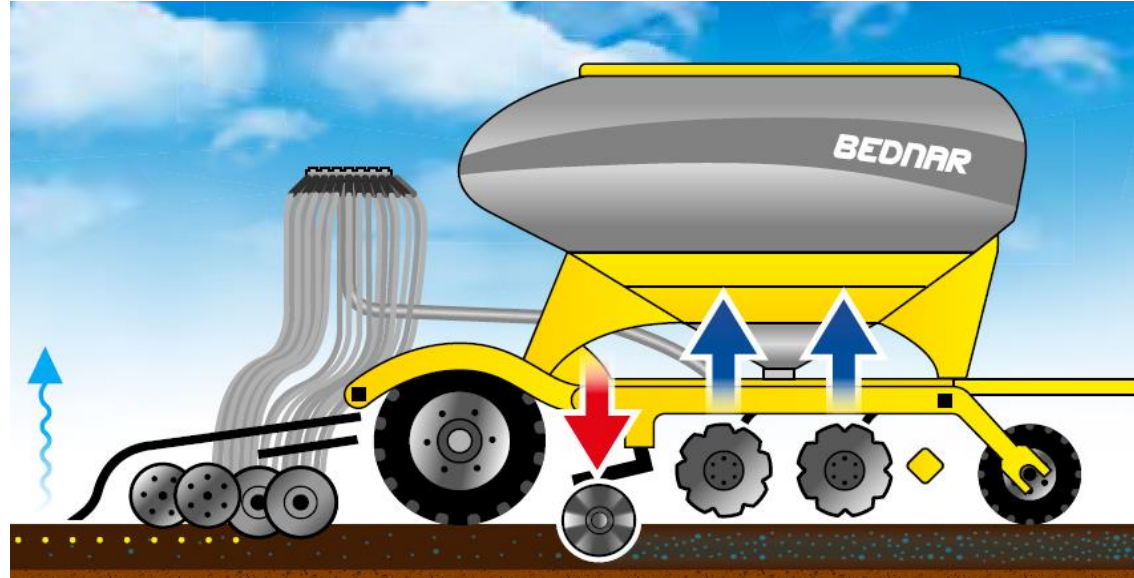
PROFI COULTERY DETRÁS DE LA SECCIÓN DE TRABAJO DEL DISCO

- colocadas independientemente con efecto autolimpiante.
- Coulters son accionados hidráulicamente. El operador puede así reaccionar rápidamente a las condiciones actuales.
- Equipo importante de la sembradoras para suelos más pesados.

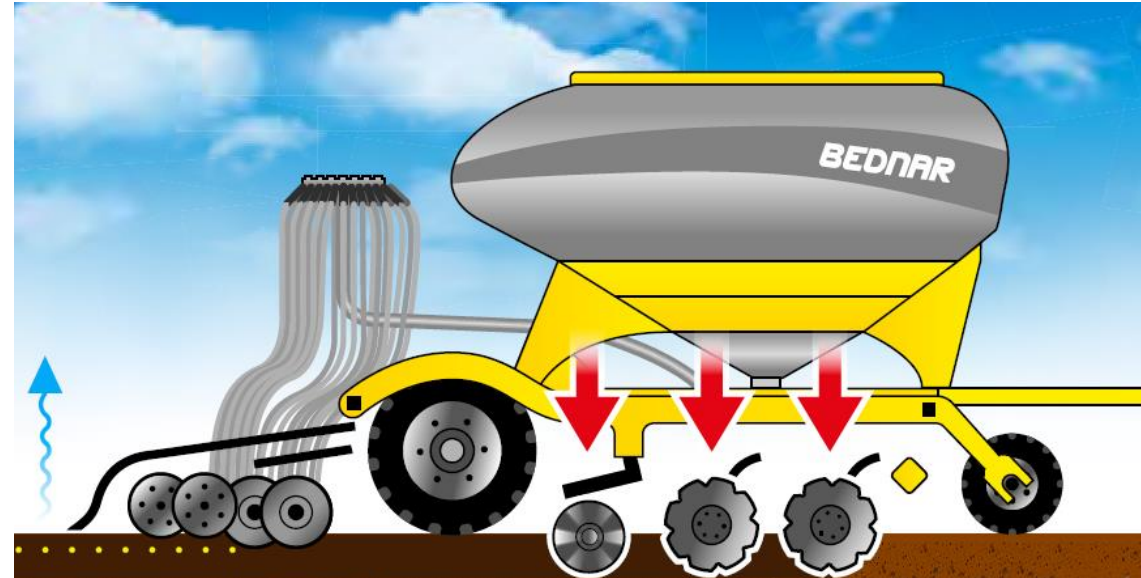
OMEGA OO_L

BEDNAR

PROFI coulter sección



VARIANTE ADECUADA PARA SEMBRAR EN PRIMAVERA



VARIANTE ADECUADA PARA SEMBRAR EN VERANO

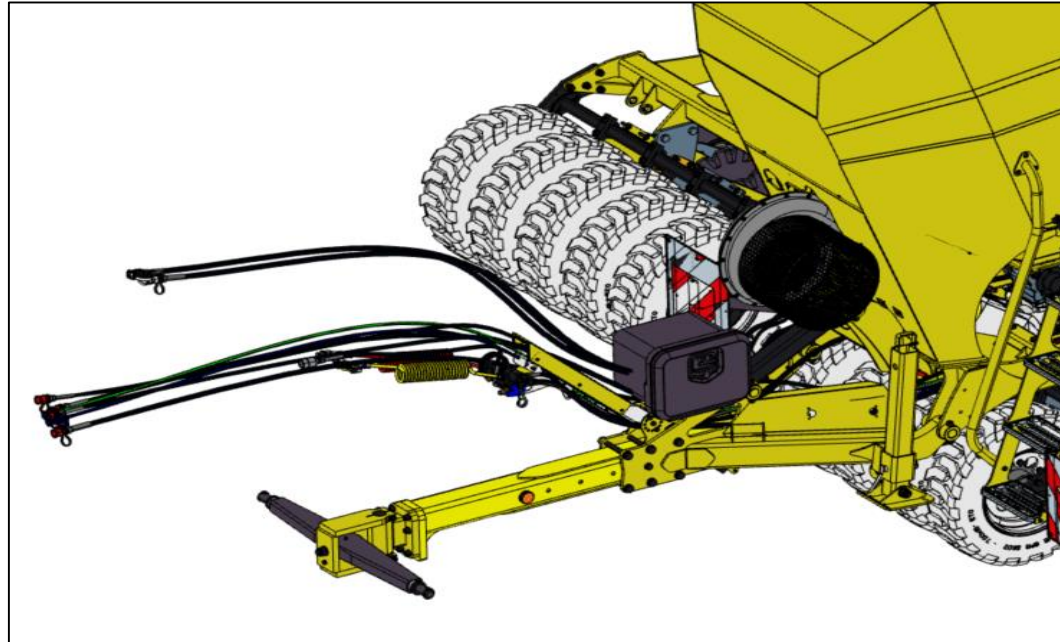


La opción de desmantelar la sección de trabajo del disco permite la adaptación a condiciones específicas.

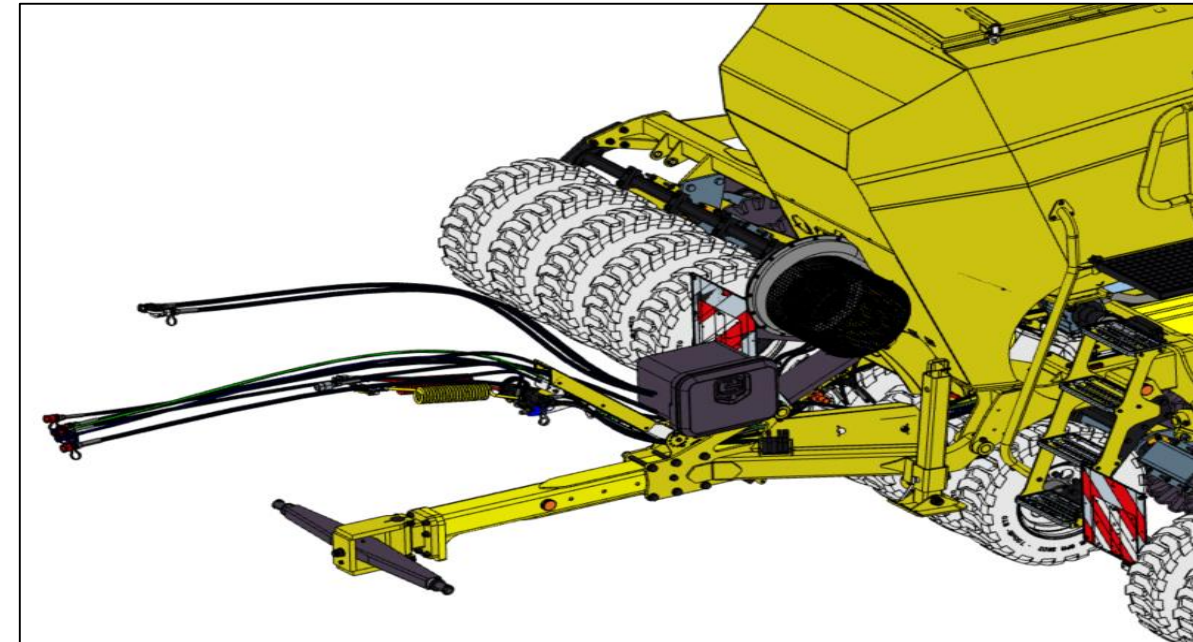
OMEGA OO_L

BEDNAR

Posibilidad de equipamiento - barra de tiro



Barra de tiro variable fija



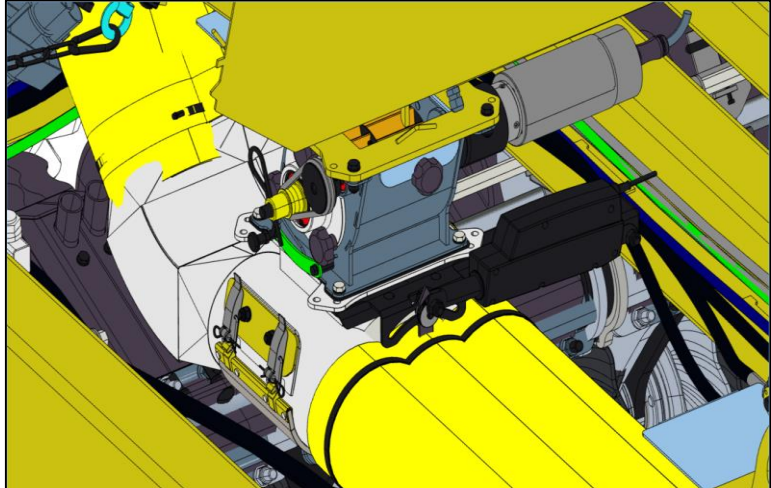
Barra de tiro suspendida

Aumenta la comodidad de levantar y bajar la máquina en cabeceras. La barra de tiro ajustable hidráulicamente también permite conectar la máquina a varios tipos de enganche de tractor.

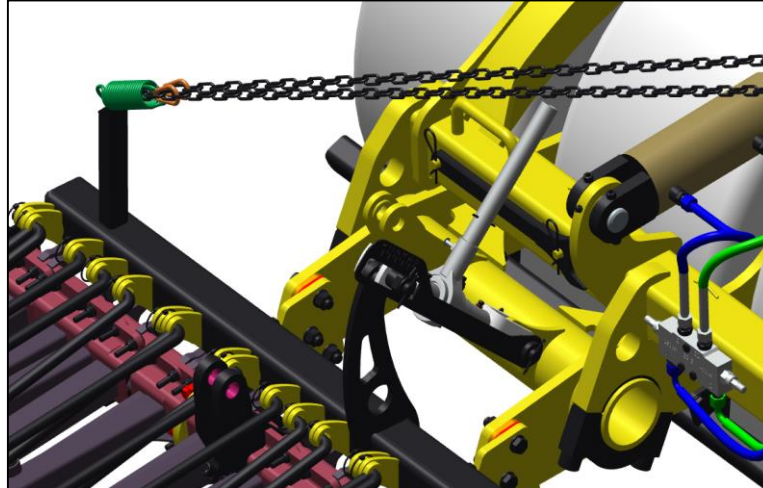
OMEGA OO_L

BEDNAR

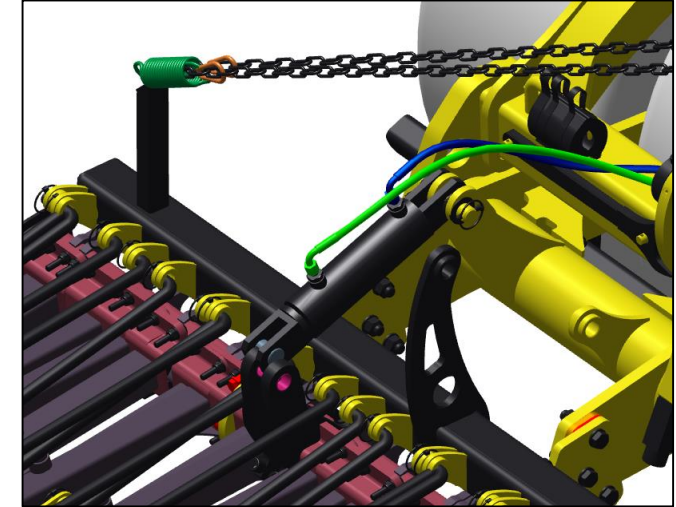
Posibilidad de equipamiento



Electric
Conmutación de media máquina eléctrica /
mecánica



Presión mecánica de los
brazos de siembra

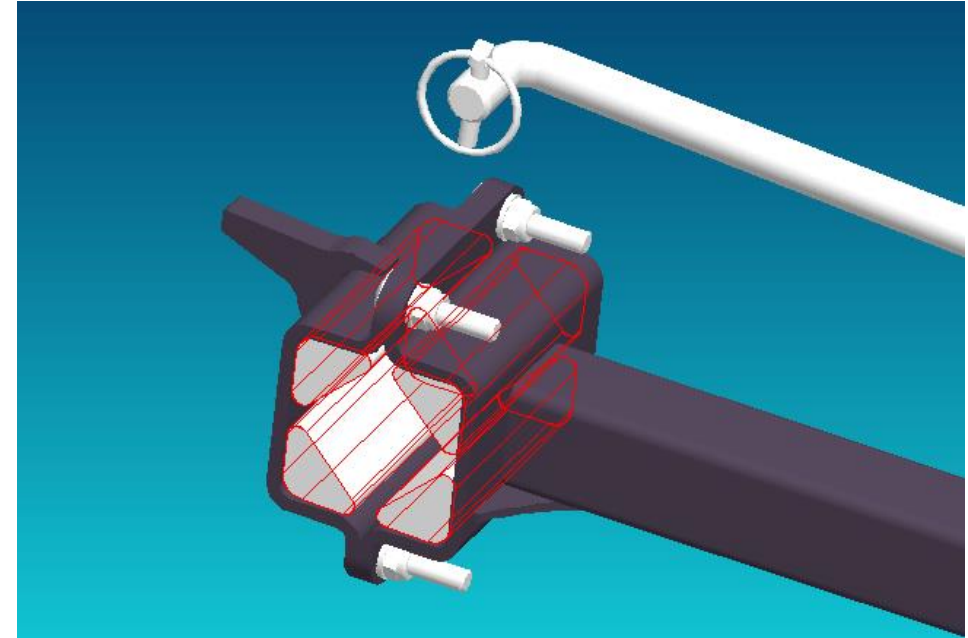


Presión hidráulica de los
brazos de siembra

OMEGA OO_L

BEDNAR

Brazos de siembra



Todas las unidades de siembra de la sembradora OMEGA están equipadas con un paralelogramo; la versión sin paralelogramo, no está disponible.



Gracias al sistema de colocación de los brazos de siembra en paralelogramo, permite que las rejillas de disco almacenen la semilla a la misma profundidad de siembra en todo el ancho de la máquina y copian perfectamente los desniveles del terreno en sentido longitudinal y transversal.

OMEGA OO_L

BEDNAR

Terminales



Isobus VT



Terminál Müller 430 Smart



Terminál Müller TOUCH 800



Terminal Müller TOUCH 1200

OMEGA OO_L

BEDNAR

Calibration and easy emptying



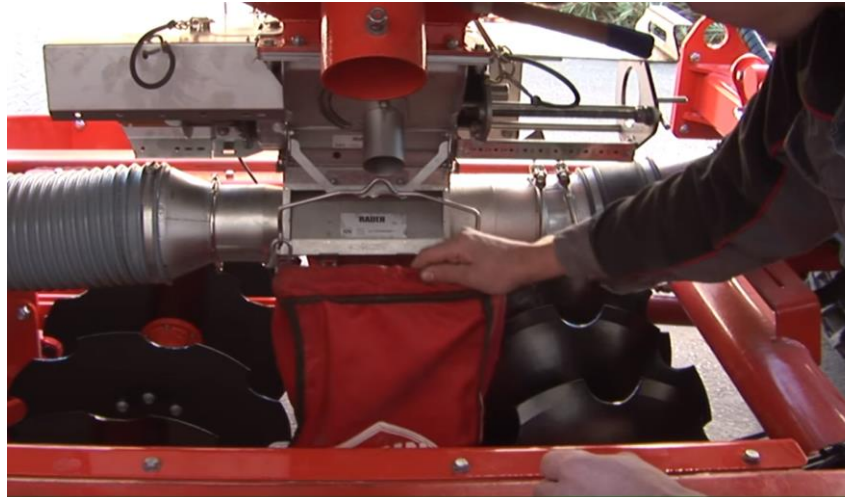
Bednar has for calibration pneumatic system- less differences between calibrated and seeded value. Hose length almost same than length to seeding coulters . Almost every competitor is unloading hopper under metering unit- with our system total unloading to bags.



OMEGA OO_L

BEDNAR

Demostración de calibración de siembra para máquinas de la competencia



AMAZONE CIRRUS

KUHN ESPRO

PÖTTINGER TERRASEM

Lugares de difícil acceso para el operador, baja precisión de calibración de la semilla.



OMEGA OO_L

BEDNAR

Demostración de calibración de siembra para máquinas de la competencia



HORSCH PRONTO DC

KVERNELAND U-DRILL

Lugares de difícil acceso para el operador, baja precisión de calibración de la semilla.



OMEGA OO_L

BEDNAR

Demostración de la ubicación del ventilador para máquinas de la competencia



BEDNAR OMEGA OO_L
Ventilador ubicado debajo de la tolva lejos del suelo.



HORSCH PRONTO DC
Ventilador ubicado cerca de los discos: encolado de mangueras y sensores.



OMEGA OO_L

BEDNAR

Tolva para sembradora OMEGA y máquinas de la competencia



Todas las versiones de las sembradoras OMEGA están equipadas con una tolva de sobrepresión

Sembradora (ancho 6 m)	OMEGA OO_L	PRONTO DC	ESPRO	TERRASEM	COMP. SOLITAIR	FALCON	CIRRUS	U-DRILL
Volumen de la tolva(l)	3500	3500	3500	3000	4500	4000	3600	4200

OMEGA OO_L

BEDNAR

Tolva para sembradoras OMEGA y máquinas de la competencia



HORSCH PRONTO DC, U-DRILL, ESPRO, COMPACT SOLITAIR, FALCON a
TERRASEM – sin tolva de sobrepresión



OMEGA OO_L

BEDNAR

Equipamiento frontal para sembradoras OMEGA y máquinas de la competencia



BEDNAR OMEGA OO_L - posible combinación
de Crushbar + Frontpack / sin accesorios

Sembradora	OMEGA OO_L	PRONTO DC	ESPRO	TERRASEM	COMP. SOLITAIR	FALCON	CIRRUS	U-DRILL
Equipo	FP / CB / -	FP / -	FP / -	CB / -	CB / -	Výmenné sekce	FP / CB / -	FP / -

* FP (Frontpack -), CB (CrushBar), - (sin accesorios)

OMEGA OO_L

BEDNAR

Equipamiento trasero para sembradoras OMEGA y máquinas de la competencia



BEDNAR OMEGA OO_L - Posibilidad de sección de PROFI coulter, sección de TURBO coulter, Crushbar o sin accesorios.

Sembradora	OMEGA OO_L	PRONTO DC	ESPRO	TERRASEM	COMP. SOLITAIR	FALCON	CIRRUS	U-DRILL
Accesorios	CB / PC / TB / -	CB / -	-	CB / -	Prstové brány / válec	Výmenné sekce	CB / -	Prstová clona / -

* CB (CrushBar), PC (sección de PROFI coulter), TB (sección de TURBO coulter), - (sin accesorios)

OMEGA OO_L

BEDNAR

Agregación con tolva FERTI - BOX



Para la aplicación de fertilizantes, la sembradora OMEGA OO_L se puede agregar en combinación con la tolva BEDNAR FERTI - BOX

OMEGA OO_L

COMPARACIÓN CON LA COMPETENCIA



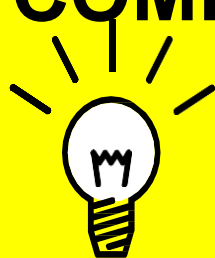
BEDNAR

JOY OF FARMING

www.bednar.com



COMPARACIÓN CON LA COMPETENCIA



HORSCH

BEDNAR



HORSCH PRONTO DC



BEDNAR OMEGA OO_L

COMPARACIÓN CON LA COMPETENCIA

BEDNAR

BEDNAR OMEGA OO_L

DATOS TÉCNICOS				
Parámetros	OO 3000L	OO 4000L	OO 6000L	OO 8000L
Anchura de trabajo (m)	3	4	6	8
Diámetro del disco (mm)	460x5	460x5	460x5	460x
Numero de discos (pza.)	24	32	48	64
Número de brazos de siembra(pza.)	24/18	32/24	48/36	64/48
Distancia entre filas (cm)	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7
Volumen de la tolva (l)	2800	2800	3500	4000
Altura de llenado (m)	2,40	2,40	2,70	2,87
Peso total* (kg)	3030 - 4600	4250 - 6600	6350 - 8860	8500 – 12800

* depende de la especificación.

COMPARACIÓN CON LA COMPETENCIA

HORSCH

HORSCH PRONTO DC

DATOS TÉCNICOS							
Parámetros	3DC	4DC	4DC (pevná)	6DC	7DC	8DC	9DC
Anchura de trabajo (m)	3	4	5	6	7	8	9
Diámetro del disco (mm)	460x5	460x5	460x5	460x5	460x5	460x5	460x5
Número de brazos de siembra(pza.)	20	28	28	40	52	52	60
Distancia entre filas (cm)	15	14,3	14,3	15	14,4	15,4	15
Volumen de la tolva (l)	2800	2800	2800	3500	4000	4000	4000
Altura de llenado (m)	2,49	2,49	2,49	2,88	3,10	3,10	3,10
Peso total* (kg)	3355	4745	4330	6470	8570	8805	9625

* depende de la especificación.

COMPARACIÓN CON LA COMPETENCIA

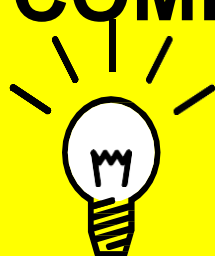
HORSCH

HORSCH PRONTO DC



Los brazos de siembra (Espaciado entre filas 14,3 – 15 cm) – no se encuentran en el paralelogramo.

COMPARACIÓN CON LA COMPETENCIA



BEDNAR



KUHN ESPRO



BEDNAR OMEGA OO_L

COMPARACIÓN CON LA COMPETENCIA

BEDNAR

BEDNAR OMEGA OO_L

DATOS TÉCNICOS				
Parámetros	OO 3000L	OO 4000L	OO 6000L	OO 8000L
Anchura de trabajo (m)	3	4	6	8
Diámetro del disco (mm)	460x5	460x5	460x5	460x
Numero de discos (pza.)	24	32	48	64
Número de brazos de siembra(pza.)	24/18	32/24	48/36	64/48
Distancia entre filas (cm)	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7
Volumen de la tolva (l)	2800	2800	3500	4000
Altura de llenado (m)	240	240	270	287
Peso total* (kg)	3030 - 4600	4250 - 6600	6350 - 8860	8500 – 12800

* depende de la especificación.

COMPARACIÓN CON LA COMPETENCIA



KUHN ESPRO

DATOS TÉCNICOS				
Parámetros	ESPRO 3000	ESPRO 4000R	ESPRO 6000R	ESPRO 8000R
Anchura de trabajo (m)	3	4	6	8
Diámetro del disco (mm)	460x5	460x5	460x5	460x5
Numero de discos (pza.)	24	32	48	64
Número de brazos de siembra(pza.)	20	26	40	52
Distancia entre filas (cm)	15	15	15	15
Volumen de la tolva (l)	2500	3500	3500	5500
Altura de llenado (m)	2,40	2,65	2,65	3,15
Peso total* (kg)	3700	5500	8000	10800

* depende de la especificación.

COMPARACIÓN CON LA COMPETENCIA



KUHN ESPRO



Sección de trabajo - compactador neumático delantero, discos con un diámetro de 460 mm,
fertilización, offset compactador neumático, brazos de siembra

COMPARACIÓN CON LA COMPETENCIA



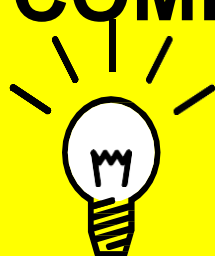
KUHN ESPRO



Los brazos de siembra no se encuentran en el paralelogramo



COMPARACIÓN CON LA COMPETENCIA



 PÖTTINGER

 BEDNAR



PÖTTINGER TERRASEM



BEDNAR OMEGA OO_L

COMPARACIÓN CON LA COMPETENCIA

BEDNAR

BEDNAR OMEGA OO_L

DATOS TÉCNICOS				
Parámetros	OO 3000L	OO 4000L	OO 6000L	OO 8000L
Anchura de trabajo (m)	3	4	6	8
Diámetro del disco (mm)	460x5	460x5	460x5	460x
Numero de discos (pza.)	24	32	48	64
Número de brazos de siembra(pza.)	24/18	32/24	48/36	64/48
Distancia entre filas (cm)	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7
Volumen de la tolva (l)	2800	2800	3500	4000
Altura de llenado (m)	240	240	270	287
Peso total* (kg)	3030 - 4600	4250 - 6600	6350 - 8860	8500 – 12800

* depende de la especificación.

COMPARACIÓN CON LA COMPETENCIA



PÖTTINGER TERRASEM

DATOS TÉCNICOS			
Parámetros	TERRASEM R3	TERRASEM R4	TERRASEM C4
Anchura de trabajo (m)	3	4	4
Diámetro del disco (mm)	510	510	510
Numero de discos (pza.)	22	30	40
Número de brazos de siembra(pza.)	24	32	32
Distancia entre filas (cm)	12,5	12,5	12,5
Volumen de la tolva (l)	3000	3000	3000
Altura de llenado (m)	2,55	2,55	2,55
Peso total* (kg)	4550	5950	6430

* depende de la especificación.

COMPARACIÓN COMPETITIVA



PÖTTINGER TERRASEM

DATOS TÉCNICOS			
Parámetros	TERRASEM C6	TERRASEM C8	TERRASEM C9
Anchura de trabajo (m)	6	8	9
Diámetro del disco (mm)	510	510	510
Numero de discos (pza.)	46	62	70
Número de brazos de siembra(pza.)	48	64	72
Distancia entre filas (cm)	12,5	12,5	12,5
Volumen de la tolva (l)	3000	4000	4000
Altura de llenado (m)	2,55	2,85	2,85
Peso total* (kg)	8790	10950	12290

* depende de la especificación.

COMPARACIÓN CON LA COMPETENCIA

 PÖTTINGER

PÖTTINGER TERRASEM



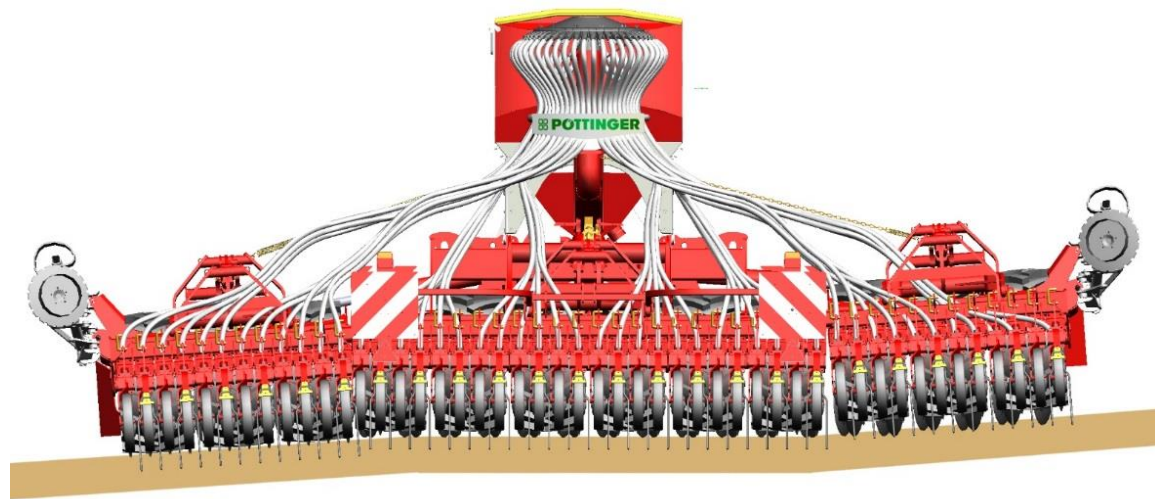
Sección de trabajo - discos 510 mm (lisos o cóncavos, discos ondulados), barra niveladora, coulters fertilizante, offset compactador neumático. Pequeña tolva en la base, el ventilador está cerca del suelo



COMPARACIÓN CON LA COMPETENCIA

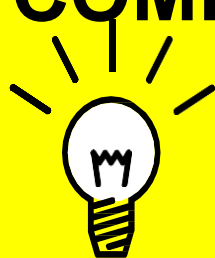
 PÖTTINGER

PÖTTINGER TERRASEM



Los brazos de siembra - colocado en el paralelogramo

COMPARACIÓN CON LA COMPETENCIA



 LEMKEN

 BEDNAR



LEMKEN COMPACT
SOLITAIR



BEDNAR OMEGA OO_L

COMPARACIÓN CON LA COMPETENCIA

BEDNAR

BEDNAR OMEGA OO_L

DATOS TÉCNICOS				
Parámetros	OO 3000L	OO 4000L	OO 6000L	OO 8000L
Anchura de trabajo (m)	3	4	6	8
Diámetro del disco (mm)	460x5	460x5	460x5	460x
Numero de discos (pza.)	24	32	48	64
Número de brazos de siembra(pza.)	24/18	32/24	48/36	64/48
Distancia entre filas (cm)	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7
Volumen de la tolva (l)	2800	2800	3500	4000
Altura de llenado (m)	240	240	270	287
Peso total* (kg)	3030 - 4600	4250 - 6600	6350 - 8860	8500 – 12800

* depende de la especificación.

COMPARACIÓN CON LA COMPETENCIA



LEMKEN COMPACT SOLITAIR

DATOS TÉCNICOS					
Parámetros	9/300H 125	9/300H 167	9/400H 125	9/400H 167	9/400 HD 167
Anchura de trabajo (m)	3	3	4	4	4
Diámetro del disco (mm)	620x6	620x6	620x6	620x6	620x6
Numero de discos (pza.)	24	24	32	32	32
Número de brazos de siembra(pza.)	24	32	48	24	32
Distancia entre filas (cm)	12,5	16,7	12,5	16,7	16,7
Volumen de la tolva (l)	3500	3500	3500	3500	3500
Altura de llenado (m)	3503	3431	4039	3943	4283

*depends on specification.

COMPARACIÓN CON LA COMPETENCIA



LEMKEN COMPACT SOLITAIR

DATOS TÉCNICOS				
Parámetros	9/300 Z12 125	9/300 Z12 167	9/400 Z12 125	9/400 Z12 167
Anchura de trabajo (m)	6	6	6	6
Diámetro del disco (mm)	620x6	620x6	620x6	620x6
Numero de discos (pza.)	48	48	48	48
Número de brazos de siembra(pza.)	48	36	48	36
Distancia entre filas (cm)	12,5	16,7	12,5	16,7
Volumen de la tolva (l)	3500	3500	3500	3500
Altura de llenado (m)	8821	8677	10077	9485

* depende de la especificación.

COMPARACIÓN CON LA COMPETENCIA



LEMKEN COMPACT SOLITAIR

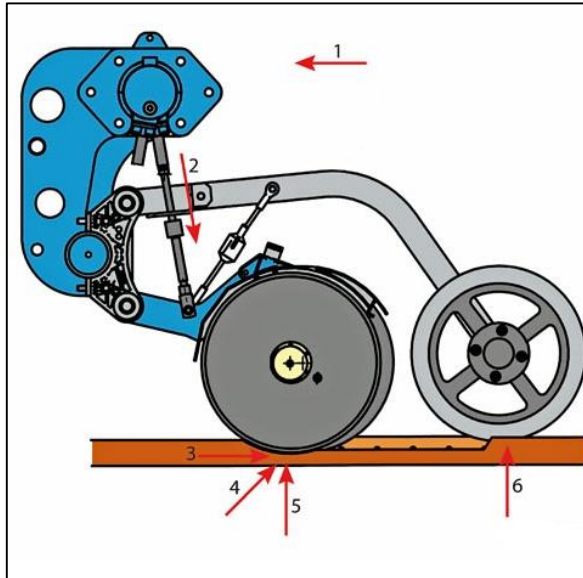


Working sections - Crushbar delantero, 2 hileras de discos grandes y pesados, neumaticos, rodillo o
rastra de dedos, paralelogramo pero con poca presión
Opción- grada rotativa

COMPARACIÓN CON LA COMPETENCIA



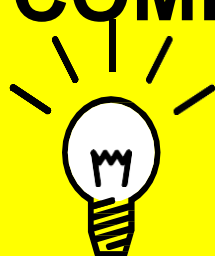
LEMKEN COMPACT SOLITAIR



Secciones de siembra – Los brazos de siembra colocado en un "pseudo - paralelogramo" - no puede crear tal presión



COMPARACIÓN CON LA COMPETENCIA



 **Kverneland**

BEDNAR



KVERNELAND U-DRILL



BEDNAR OMEGA OO_L

COMPARACIÓN CON LA COMPETENCIA

BEDNAR

BEDNAR OMEGA OO_L

TECHNICAL DATA				
Parámetros	OO 3000L	OO 4000L	OO 6000L	OO 8000L
Anchura de trabajo (m)	3	4	6	8
Diámetro del disco (mm)	460x5	460x5	460x5	460x
Numero de discos (pza.)	24	32	48	64
Número de brazos de siembra(pza.)	24/18	32/24	48/36	64/48
Distancia entre filas (cm)	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7
Volumen de la tolva (l)	2800	2800	3500	4000
Altura de llenado (m)	240	240	270	287
Peso total* (kg)	3030 - 4600	4250 - 6600	6350 - 8860	8500 – 12800

* depende de la especificación.

COMPARACIÓN CON LA COMPETENCIA



KVERNELAND U-DRILL

DATOS TÉCNICOS				
Parámetros	U-DRILL 3001 (pevný)	U-DRILL 4001 (pevný)	U-DRILL 4001+	U-DRILL 6001+
Anchura de trabajo (m)	3	4	4	6
Diámetro del disco (mm)	460	460	460	460
Numero de discos (pza.)	24	24	32	48
Número de brazos de siembra(pza.)	12,5	12,5	12,5	12,5
Distancia entre filas (cm)	3 000	3 000	3 000	4 200
Volumen de la tolva (l)	4 600	5 600	5 800	8 400

* depende de la especificación.

COMPARACIÓN CON LA COMPETENCIA



KVERNELAND U-DRILL



Sección de trabajo – compactador neumático, discos, fertilización solo para discos, protector de dedos disponible delante del apisonador central, sección de siembra. Compactador delantero con una gran distancia el uno del otro - efecto ???



COMPARACIÓN CON LA COMPETENCIA



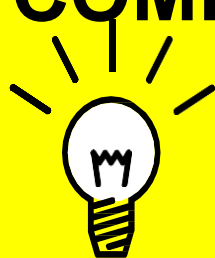
KVERNELAND U-DRILL



Brazos de siembra - rigidez del resorte, cuantas hectáreas van a durar?



COMPARACIÓN CON LA COMPETENCIA



 **AMAZONE**

BEDNAR



AMAZONE CIRRUS



BEDNAR OMEGA OO_L

COMPARACIÓN CON LA COMPETENCIA

BEDNAR

BEDNAR OMEGA OO_L

DATOS TÉCNICOS				
Parámetros	OO 3000L	OO 4000L	OO 6000L	OO 8000L
Anchura de trabajo (m)	3	4	6	8
Diámetro del disco (mm)	460x5	460x5	460x5	460x
Numero de discos (pza.)	24	32	48	64
Número de brazos de siembra(pza.)	24/18	32/24	48/36	64/48
Distancia entre filas (cm)	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7
Volumen de la tolva (l)	2800	2800	3500	4000
Altura de llenado (m)	240	240	270	287
Peso total* (kg)	3030 - 4600	4250 - 6600	6350 - 8860	8500 – 12800

* depende de la especificación.

COMPARACIÓN CON LA COMPETENCIA



AMAZONE CIRRUS

DATOS TÉCNICOS				
Parámetros	CIRRUS 3003 Compact	CIRRUS 3503 Compact	CIRRUS 4003	CIRRUS 4003-C
Anchura de trabajo (m)	3	3,50 / 3,43	4	4
Diámetro del disco (mm)	460	460	460	460
Numero de discos (pza.)	18/24	18/24	24/32	24/32
Número de brazos de siembra(pza.)	12,5/16,6	12,5/16,6	12,5/16,6	12,5/16,6
Distancia entre filas (cm)	3000	3000	3600	4000
Volumen de la tolva (l)	2,90	2,90	2,90	2,80
Altura de llenado (m)	3600	4000	4500	470

*depends on specification.

COMPARACIÓN CON LA COMPETENCIA



AMAZONE CIRRUS

DATOS TÉCNICOS				
Parámetros	CIRRUS 4003-2	CIRRUS 4003-2C	CIRRUS 6003-2	CIRRUS 6003-2C
Anchura de trabajo (m)	4	4	6	6
Diámetro del disco (mm)	460	460	460	460
Numero de discos (pza.)	24/32	24/32	36/48	36/48
Número de brazos de siembra(pza.)	12,5/16,6	12,5/16,6	12,5/16,6	12,5/16,6
Distancia entre filas (cm)	3600	4000	3600	4000
Volumen de la tolva (l)	2,90	2,80	2,90	3,00
Altura de llenado (m)	6400	6400	7000	7000

*depends on specification.

COMPARACIÓN CON LA COMPETENCIA



AMAZONE CIRRUS

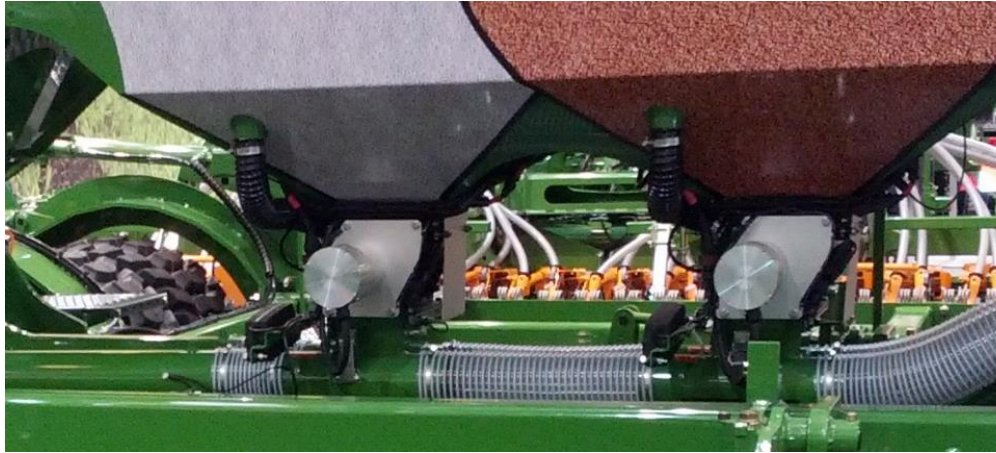


Secciones de trabajo – neumáticos, Crushboard o nada, 2 filas de discos (agresivos también), crushbar, 3 tipos de neumáticos, brazos de siembra con 2 posibilidades, rastra de rodillos o dedos

COMPARACIÓN COMPETITIVA



AMAZONE CIRRUS



Sistema de dosificación y calibración de la semilla - mal planteamiento



COMPARACIÓN CON LA COMPETENCIA

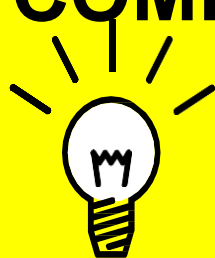


AMAZONE CIRRUS



Brazos de siembra - disco único coulter RoTec + o doble disco TwinTec +. Los brazos de siembra no están en el paralelogramo. La colocación de semillas no es uniforme.

COMPARACIÓN CON LA COMPETENCIA



Farmet

BEDNAR



FARMET FALCON



BEDNAR OMEGA OO_L

COMPARACIÓN CON LA COMPETENCIA

BEDNAR

BEDNAR OMEGA OO_L

DATOS TÉCNICOS				
Parámetros	OO 3000L	OO 4000L	OO 6000L	OO 8000L
Anchura de trabajo (m)	3	4	6	8
Diámetro del disco (mm)	460x5	460x5	460x5	460x
Numero de discos (pza.)	24	32	48	64
Número de brazos de siembra(pza.)	24/18	32/24	48/36	64/48
Distancia entre filas (cm)	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7
Volumen de la tolva (l)	2800	2800	3500	4000
Altura de llenado (m)	240	240	270	287
Peso total* (kg)	3030 - 4600	4250 - 6600	6350 - 8860	8500 – 12800

* depende de la especificación.

COMPARACIÓN CON LA COMPETENCIA



FARMET FALCON

DATOS TÉCNICOS					
Parámetros	FALCON 3 PRO	FALCON 4 PRO	FALCON 4FIX PRO	FALCON 6 PRO	FALCON 8 PRO
Anchura de trabajo (m)	3	4	4	6	8
Diámetro del disco (mm)	490	490	490	490	490
Numero de discos (pza.)	23	31	31	49	67
Número de brazos de siembra(pza.)	24/20	32/26	32/26	48/40	64/52
Distancia entre filas (cm)	12,5/15	12,5/15	12,5/15	12,5/15	12,5/15
Volumen de la tolva (l)	4000	4000	4000	4000	4000
Altura de llenado (m)	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
Peso total* (kg)	4830 - 6140	5340-8420	5100-6080	6800 - 9860	8440 - 13140

* depende de la especificación.

COMPARACIÓN CON LA COMPETENCIA



FARMET FALCON



Ejemplo de tramos de trabajo intercambiables



COMPARACIÓN CON LA COMPETENCIA



FARMET FALCON



Mal enfoque para la calibración de semillas



COMPARACIÓN COMPETITIVA

Farmet®

FARMET FALCON



Brazos de siembra - montaje de goma de las rejillas de siembra. No puede competir con el paralelogramo..



GRACIAS POR SU ATENCIÓN

BEDNAR

Si tiene más preguntas, no dude en contactarnos.



BEDNAR FMT s.r.o.
Lohenická 607
190 17 Praha 9 Vinoř
ČESKÁ REPUBLIKA

BEDNAR FMT s.r.o.
Dlouhá Ves 188
516 01 Rychnov nad Kněžnou
ČESKÁ REPUBLIKA

📞 +420 226 521 455 (Mo - Fri, 8-16)
📠 Fax: +420 286 852 841
✉️ info@bednar.com