

VOMER
your farming equipment



**KHARMA X
SIEMBRA**

3-15cm
Profundidad

14-17cm
Entre Líneas

8-16Km/h
Velocidad

4,20-6,20m
Ancho de trabajo

3000-4000lts
Capacidad tolva



Kharma X

La siembra es quizá la labor más importante de la agricultura, de ella depende el éxito de una buena cosecha. Para obtener un mejor rendimiento, debemos tener un lecho de siembra tan uniforme como sea posible, así todas las semillas tendrán las mismas condiciones para la germinación y crecimiento. Ya sea en siembra convencional o en mínimo laboreo la sembradora Vomer Kharma X será la herramienta adecuada por precisión y calidad.

El concepto Kharma X nace de la necesidad del ahorro económico al combinar las labores de preparación y siembra en una misma máquina. Para ello se ha diseñado un ingenioso sistema de siembra integrado en el rodillo trasero. De esta manera se puede utilizar el preparador de discos sin que interfiera la línea de siembra. El diseño de la línea de siembra, hace que ésta no tenga problemas con los residuos superficiales, permite abrir

de forma progresiva el surco a la profundidad adecuada para ofrecer una siembra de calidad a alta velocidad. La semilla se deposita entre las dos zonas compactadas por el rodillo (ver fig.1), lo que asegura una zona idónea para el crecimiento, así como una reserva valiosa de humedad.

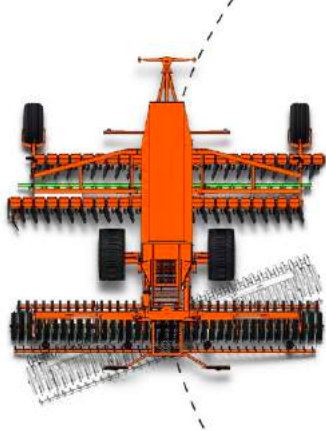
Tecnología de Vanguardia

El corazón de la Kharma X es nuestro dosificador Vomer Merlin 4 de gran precisión y suavidad, con accionamiento eléctrico y 4 sectores de siembra, es válido para todo tipo de cultivos, sin necesidad de cambio de rodillos de siembra. El sistema de control es de muy fácil manejo, se realiza desde un dispositivo táctil, sin necesidad de cables de conexión. Los sensores de la máquina permiten usarla con todo tipo de tractores, adquiriendo automáticamente los datos necesarios para una correcta dosificación de la semilla.



Corte en 4 Sectores

El sistema de dosificación electrónico permite el corte de la línea de siembra en 4 sectores, lo que supone un ahorro en semilla y un aumento de la productividad al evitar el resembrado, y aprovechar mejor las cabezeras.



Articulación Trasera (Opcional)

Sistema integrado en el bastidor que evita el arrastre de terreno y semillas en los giros, reduciendo en gran medida los solapes de líneas de siembra, sobre todo en las cabezeras, o en fincas con perímetros irregulares.

Características Técnicas

Kharma X	4030	5030	6040
Ancho de Trabajo (m)	4,20	5,20	6,20
Ancho de Transporte (m)	3,00	3,00	3,00
Numero de Discos	32	40	48
Espacio entre los Discos (mm)	125	125	125
Diametro de Discos (mm)	22" (560)	22" (560)	22" (560)
Sistema de Enganche 2-Puntos	Cat. II/II - III	Cat. II/III - III	Cat. II/II - III
Capacidad Tolva (l) (opcion)	3000	3000 (4000)	4000
Apertura Tolva (m)	1,00 x 2,00	1,00 x 2,00	1,00 x 2,00
Ancho Neumáticos	435	435 (565)	565
RAW Packer Nº Líneas (140mm)	30	36	44
RAW HD Packer Nº Líneas (170mm)	24	30	36
Control de Doble Efecto Hidráulico	2 + (1 simple)	2 + (1 simple)	2 + (1 simple)
Retorno Despresurizado (max 5 bar)	1	1	1
Equipo de Alumbrado	Standard	Standard	Standard
Velocidad de Trabajo (km/h)	6-18	6-18	6-18
Potencia Recomendada (HP)	150-210	190-240	220-300

VOMER
your farming equipment

Engineered & Factory in León (Spain)
t.987.033.368 email: info@vomer.es
www.vomer.es

El presente documento tiene carácter informativo, Vomer se reserva el derecho a realizar cambios en sus diseños, especificaciones o productos sin previo aviso. Queda prohibida la total o parcial reproducción del contenido sin previa autorización del propietario. Vomer es una marca registrada. Diseño y maquetación del catálogo por DGC para Vomer. Impreso en León (Spain)

Distribuidor