

El Minichisel se ofrece también en versión arrastrada, **MCH-A**, con anchuras de hasta 10 m para grandes tractores de más de 250 CV.

A pesar de su tamaño, **MCH-A** se maneja con gran facilidad gracias a sus dos sistemas de memoria: la primera memoriza la profundidad de trabajo tras las maniobras en el cabecero. La segunda mantiene el ángulo del tren de brazos tras el plegado del **MCH-A**.



 **ovlac**



En transporte, **MCH-A** reduce su anchura a 3 m. El plegado hacia delante proporciona un buen reparto de masas entre el tractor y el eje que queda en el extremo posterior de la máquina. Se consigue así un conjunto estable y seguro en la carretera.



**RUEDAS DOBLES**

<b>XLANDER</b>		TIPO DE PLEGABLE	ANCHURA TRABAJO (m)	ANCHURA TRANSPORTE (m)	POTENCIA RECOM. (CV)	PESO (*)	DISTANCIA ENTRE BRAZOS
<b>2 FILAS</b>	MCH 2-9-V	Fijo	2,7	2,7	70-80	780	27,5 cm
	MCH 2-11-V	Fijo	3	3	85-100	860	
	MCH 2-13-V	Fijo	3,8	3,8	100-120	950	
	MCH 2-13-PV	Vertical (2 partes)	3,5	2,5	100-120	1230	
	MCH 2-15-PV	Vertical (2 partes)	4	2,5	115-135	1380	
	MCH 2-17-PV	Vertical (2 partes)	4,6	2,5	130-150	1530	
	MCH 2-19-PV	Vertical (2 partes)	5,15	2,5	140-160	1680	
	MCH 2-21-PV	Vertical (2 partes)	5,7	2,5	155-180	1860	
	MCH 2-23-PV	Vertical (2 partes)	6,25	3	170-195	2150	
	MCH 2-25-PV	Vertical (2 partes)	6,8	3	185-210	2280	
	MCH 2-27-PV	Vertical (2 partes)	7,35	3	200-235	2400	
	<b>3 FILAS</b>	MCH 3-13-V	Fijo	3	3	90-105	
MCH 3-16-V		Fijo	3,7	4	110-130	1060	
MCH 3-16-PV		Vertical (2 partes)	3,7	2,5	110-130	1580	
MCH 3-19-PV		Vertical (2 partes)	4,4	2,5	130-150	1725	
MCH 3-22-PV		Vertical (2 partes)	5,05	2,5	155-175	1990	
MCH 3-25-PV		Vertical (2 partes)	5,75	2,5	175-200	2180	
MCH 3-28-PV		Vertical (2 partes)	6,45	3	195-225	2495	
MCH 3-31-PV		Vertical (2 partes)	7,15	3	215-250	2650	
<b>MCH-A</b>	MCH A 3/31	9+13+9	7,15	3	217	5790	23 cm
	MCH A 3/35	11+13+11	8	3	245	6080	
	MCH A 3/39	13+13+13	9	3	273	6370	
	MCH A 3/43	15+13+15	10	3	301	6660	

\* Con Rodillo CGR

 **ovlac**

Polígono Industrial, P-163 / 165  
34200 Venta de Baños  
Palencia / España  
Tel.: +34 979 76 10 11  
Fax: +34 979 76 10 22  
comercial@ovlac.com  
[www.ovlac.com](http://www.ovlac.com)



**XLANDER**

**LA EVOLUCIÓN  
DE UN APERO ÚNICO**

# XLANDER



## OPCIONES XLANDER

El **Minichisel Xlander** ofrece gran versatilidad a través de su amplia gama de accesorios: rastras de 2 y 3 filas, rastra de cuchillas y rastra de 3F 16 mm de ángulo regulable. Rejas estándar de bordes paralelos, plana de bordes paralelos, cavadora y cavadora con carburo de tungsteno.



RODILLO CGR



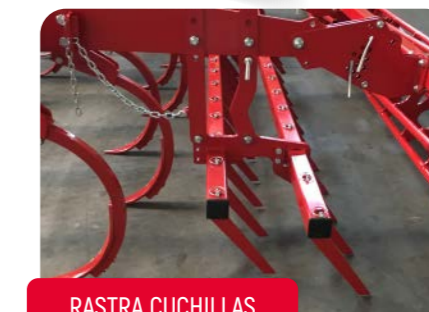
RASTRA DE PÚAS EN 2 o 3 FILAS



BALLESTAS NIVELADORAS



RODILLO DE MUESCAS 400 o 520 mm



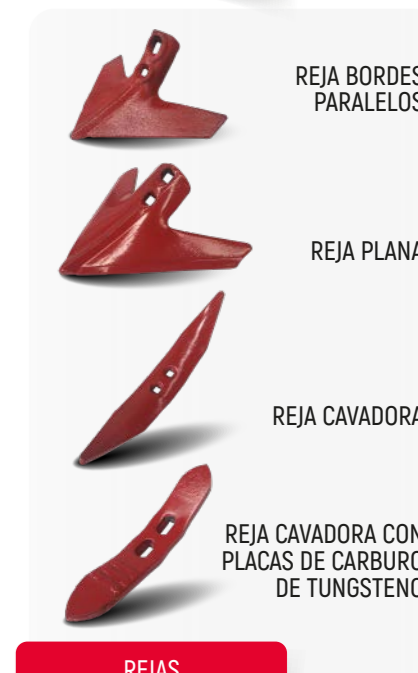
RASTRA CUCHILLAS



RODILLO DE BARRAS 400 o 540 mm



RASTRA 3F 16 mm



REJA BORDOS PARALELOS

REJA PLANA

REJA CAVADORA

REJA CAVADORA CON PLACAS DE CARBURO DE TUNGSTENO

REJAS

En 2006 **Ovlac** revolucionó el tradicional cultivador o semichisel al incorporar un novedoso sistema de seguridad basado en elastómeros de caucho. Las ventajas eran evidentes, puesto que las holgas producidas por el desgaste de los elementos móviles, propias de los sistemas de muelle, sencillamente desaparecían; los molestos ruidos y chirridos, también. Además, todo con cero mantenimiento y unas prestaciones ampliamente mejoradas con respecto a los sistemas de muelle: más de 30 cm de altura de disparo, chasis protegido al no estar en contacto con amarres metálicos y, por tanto, no recibir la presión derivada de los mismos, entre otros. En definitiva, sólo había que preocuparse de trabajar y sustituir rejas.

Ahora, tras más de 2.000 unidades vendidas, en **Ovlac** recogemos la experiencia acumulada en todos estos años en el nuevo **Minichisel Xlander**. Establecimos un nuevo estándar de calidad y muchos han seguido nuestra estela. Eso nos llena de orgullo, pero nuestro afán de superación nos lleva a seguir innovando y abriendo camino.

La construcción del nuevo **Xlander** parte de un chasis muy robusto basado en un potente bastidor central. Todas las articulaciones, giros y elementos clave están fabricados en acero de alto límite elástico. Otra innovación relevante es la disposición de brazos cortos y largos de forma alterna asegurando, especialmente en los modelos de dos filas, una importante mejora en el flujo de los residuos para un trabajo libre de atascos. Por último, el **Minichisel Xlander** se ha concebido para poder incorporar en cualquier momento todo tipo de accesorios traseros que lo convierten en una herramienta versátil que se puede adaptar a multitud de trabajos y condiciones.

**ovlac**



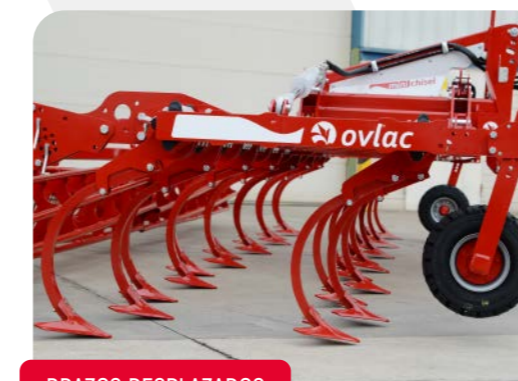
BASTIDOR CENTRAL

Nuevo chasis basado en un bastidor central súper robusto. Todos los elementos clave se fabrican en aceros antidesgaste de alto límite elástico.



BRAZOS SEGUROS

Seguridad por elastómeros 100% libre de mantenimiento. Capacidad de disparo de más de 30 cm. La garantía del original



BRAZOS DESPLAZADOS

El **Xlander** dispone de brazos cortos y largos de forma alterna para mejorar sensiblemente el flujo de los residuos y asegurar un trabajo libre de atascos, especialmente en los modelos de 2 filas.



PLEGADO CON PEONES

El **Minichisel Xlander** tiene una anchura de transporte de tan sólo 2,5 m para los modelos de menos de 6 m. Las versiones de más anchura plegan a 3 m. El bloqueo hidráulico de serie asegura su transporte en carretera.

Opcionalmente, el **Minichisel Xlander** se puede equipar con peones para su estacionamiento en posición plegada.

