

Le Minichisel Xlander existe aussi en version trainée, **Mch-Xlander-GC**, avec des largeurs de 7.15 jusqu'à 10.00 m pour les tracteurs de plus de 250 CV.

Para rapport à son gabarit imposant, le **Mch-Xlander-GC** se manie avec une grande aisance grâce à ses roues à l'avant et ses 2 mémoires hydrauliques: la première mémorise la profondeur de travail même après un changement de profondeur ponctuel. La seconde mémorise l'angle d'attaque des dents même après une phase de repliage.



 **ovlac**



Au transport, le **Mch-Xlander-GC** fait une largeur hors-tout de 3.00 m. Le pliage vers l'avant permet un report de charge vers le tracteur en positionnant les roues à l'arrière au transport. Idéal pour circuler sur la route.



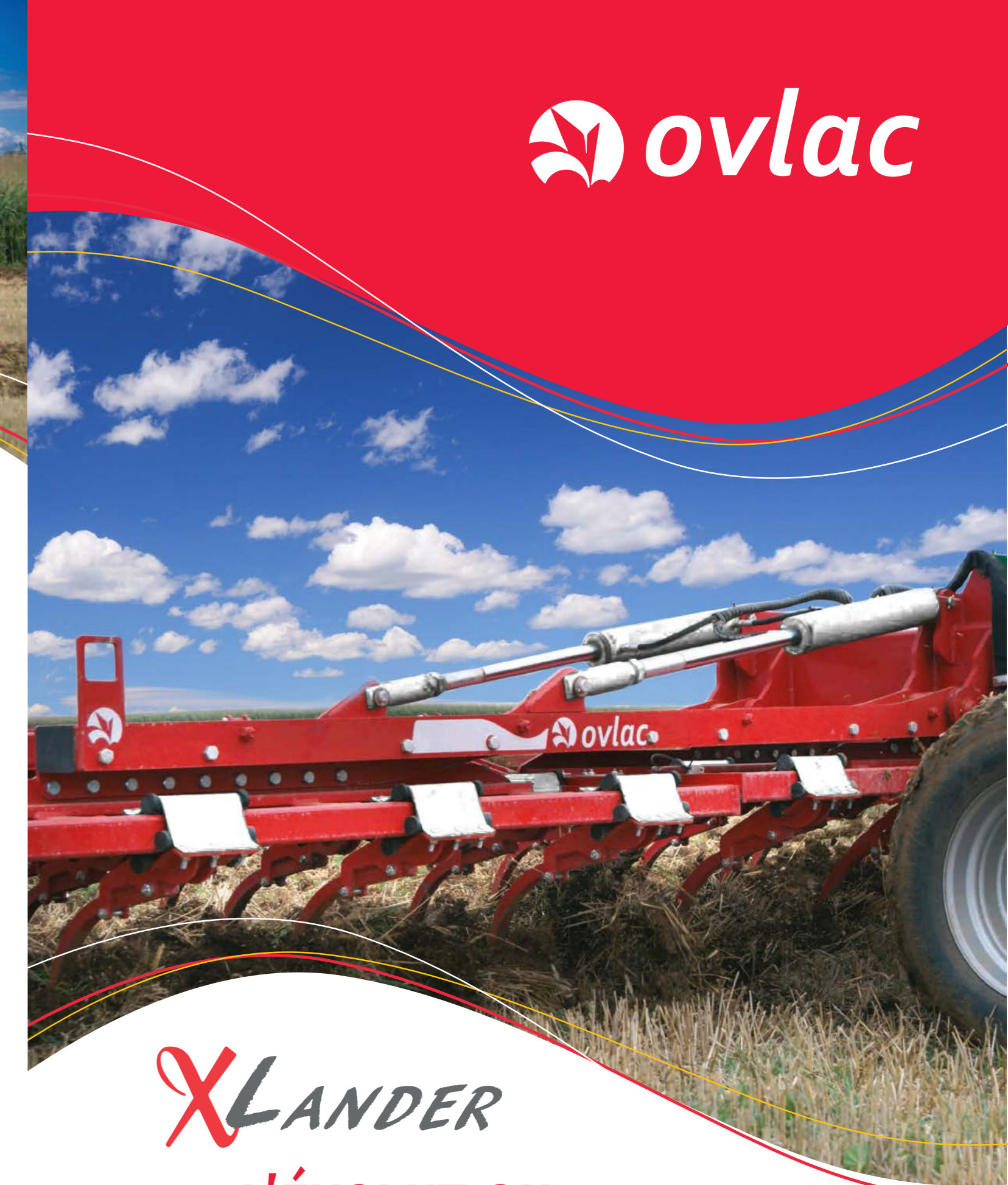
ROUES DOUBLES

XLANDER		TYPE DE PLIAGE	LARGEUR DE TRAVAIL (m)	LARGEUR HORS-TOUT (m)	PUISSANCE RECOMMANDÉE (CV)	POIDS (t)	DISTANCE ENTRE DENTS
2 RANGÉES	MCH 2-9-V	Fixé	2,7	2,7	70-80	780	27,5 cm
	MCH 2-11-V	Fixé	3	3	85-100	860	
	MCH 2-13-V	Fixé	3,8	3,8	100-120	950	
	MCH 2-15-PV	Vertical (2 parties)	4	2,5	115-135	1380	
	MCH 2-17-PV	Vertical (2 parties)	4,6	2,5	130-150	1530	
	MCH 2-19-PV	Vertical (2 parties)	5,15	2,5	140-160	1680	
	MCH 2-21-PV	Vertical (2 parties)	5,7	2,5	155-180	1860	
	MCH 2-23-PV	Vertical (2 parties)	6,25	3	170-195	2150	
	MCH 2-25-PV	Vertical (2 parties)	6,8	3	185-210	2280	
MCH 2-27-PV	Vertical (2 parties)	7,35	3	200-235	2400		
3 RANGÉES	MCH 3-13-V	Fixé	3	3	90-105	910	23 cm
	MCH 3-14-V	Fixé	3,22	3,5	95-115	960	
	MCH 3-16-V	Fixé	3,7	4	110-130	1060	
	MCH 3-16-PV	Vertical (2 parties)	3,7	2,5	110-130	1580	
	MCH 3-19-PV	Vertical (2 parties)	4,4	2,5	130-150	1725	
	MCH 3-22-PV	Vertical (2 parties)	5,05	2,5	155-175	1990	
	MCH 3-25-PV	Vertical (2 parties)	5,75	2,5	175-200	2180	
	MCH 3-28-PV	Vertical (2 parties)	6,45	3	195-225	2495	
	MCH 3-31-PV	Vertical (2 parties)	7,15	3	215-250	2650	
MCH-A	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	

* Avec rouleau CGR

 **ovlac**

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



XLANDER

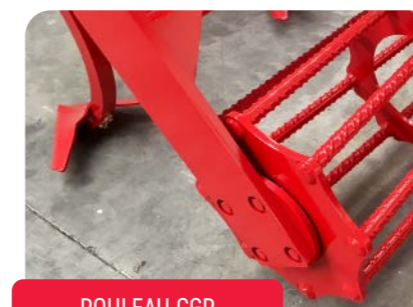
**L'ÉVOLUTION
D'UN APPAREIL UNIQUE**

XLANDER

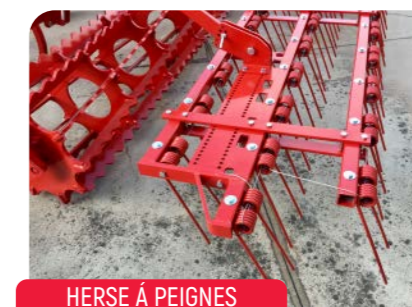


XLANDER OPTIONS

Le Minichisel Xlander offre une grande versatilité à travers sa large gamme d'accessoires : herse à peignes 2 et 3 rangées 10 mm, herse à couteaux et herse à peignes 3 rangées 16 mm à angle variable. Soc hirondelle, soc scalpeur, soc réversible et soc réversible avec carbure de tungstène.



ROULEAU CGR



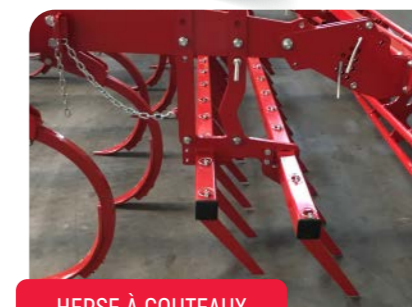
HERSE À PEIGNES
2 ET 3 RANGÉES 10



LAMES NIVELEUSES
NON STOP



ROULEAU CRÉNELÉ
400 OU 520 mm



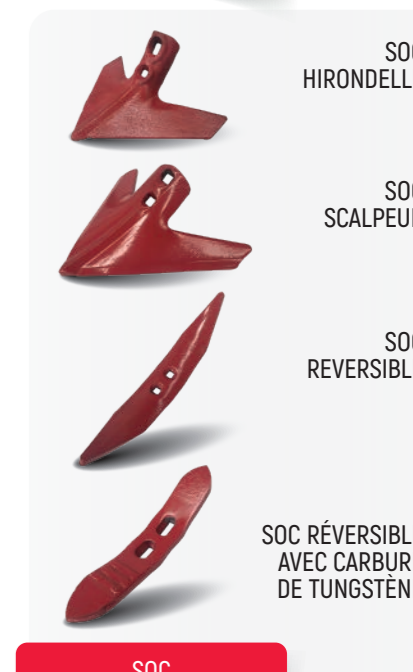
HERSE À COUTEAUX



ROULEAU BARRES
500 ou 550 mm



HERSE À PEIGNES
3 RANGÉES 16 mm



SOC
HIRONDELLE

SOC
SCALPEUR

SOC
RÉVERSIBLE

SOC RÉVERSIBLE
AVEC CARBURE
DE TUNGSTÈNE

SOC

En 2006 Ovlac révolutionnait le traditionnel cultivateur ou semichisel en y intégrant un nouveau système de sécurité basé sur l'élastomère caoutchouc. Les avantages étaient évidents, notamment aucun jeu résultant de l'usure des éléments mobiles contrairement au traditionnel ressort de compression, et plus de désagréments de bruits et grincements. De plus, c'est un montage 100% sans entretien offrant des prestations amplement améliorées par rapport au système à ressort de compression : plus de 30 cm de hauteur de déclenchement, châssis protégé puisqu'il n'est pas en contact avec des brides métalliques et ne reçoit pas la pression dérivée de celles-ci... En définitive, il n'y a qu'à se préoccuper de déchaumer et remplacer les pièces d'usure.

Maintenant, après plus de 2000 unités vendues, Ovlac recueille toute cette expérience accumulée pendant toutes ces années pour sortir la gamme Minichisel Xlander. Ovlac a établi un nouveau standard de qualité et beaucoup ont suivi le pas. Cela nous donne une certaine fierté, mais notre volonté est d'encore améliorer en innovant et en ouvrant la marche.

La construction du nouveau Xlander part d'un châssis très robuste basé sur une poutre centrale. Toutes les articulations et éléments clés sont fabriqués en acier HLE. L'autre innovation essentielle est la disposition des bras courts et longs alternés qui assurent une fluidité de passage des résidus pour un déchaumage sans bourrages.

Pour finir, le Minichisel Xlander a été conçu pour ajouter à tout moment tous les accessoires arrière disponibles au catalogue et le convertir en un outil versatile qui peut s'adapter à une multitude de travaux et de conditions de terrains.

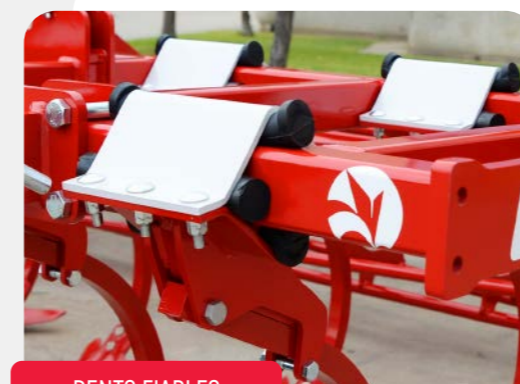


ovlac



BÂTI CENTRAL

Nouveau châssis basé sur un bâti central super robuste. Tous les éléments clés sont fabriqués en acier anti-usure et à haute limite élastique.



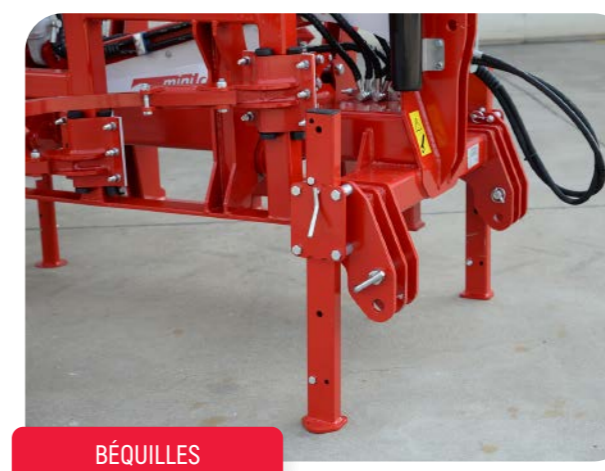
DENTS FIABLES

Sécurité 3D par élastomères 100% sans entretien. Capacité de déclenchement de plus de 30 cm. La garantie de l'original.



BRAS DÉCALÉS

Le Xlander dispose de bras courts et longs de manière alternée pour améliorer le flux de résidus et assurer un travail sans bourrages, particulièrement sur les modèles à 2 rangées.



BÉQUILLES

Le Minichisel Xlander a une largeur de transport de seulement 2,50 m pour les modèles de moins de 6,00 m. Les versions au-dessus sont à 3,00 m. Le blocage hydraulique de série sécurise le transport sur route.

En option, le Minichisel Xlander peut être équipé de béquilles pour le stocker en position pliée.

