



maXtensor®
pro

maXtensor®
pro

Tous les produits MAXTENSOR
sont fabriqués à Valence (Espagne)
FABRIQUÉ À L'EUROPE
www.maxtensor.com



nouvelle gamme de tendeurs et de rabouleurs
pour la viticulture, la culture maraîchère, et les clôtures d'élevage

maXtensor[®] pro **mx1**

tension pour les piquets de tête

la meilleure solution pour la tension du fil sur les piquets de tête

Caractéristiques:

Spécialement conçu pour tendre les fils sur les piquets de tête. MAXTENSOR[®] pro MX1 a seulement un trou, qui, avec son design spécifique, offre une excellente solution pour la tension des fils sur les piquets de tête: de vignes, de tonnelles et les poteaux de clôtures agricoles et pour le bétail.

MAXTENSOR[®] pro MX1 terminal: ce tendeur agit comme un arrêt contre un piquet de tête type métallique ou en bois avec une perforation. Élément fixe, il permet plus tard la tension du fil avec la pince MAXTENSOR[®].



Le fonctionnement et l'utilisation:

Le mécanisme intérieur de la tension permet que le fil avance dans la même direction, et il le bloque immédiatement en tirant dans la direction opposée.



Il a un creux utile pour cacher l'extrémité du fil qui dépasse, pour empêcher les blessures et les égratignures



mx-Ac

MAXTENSOR[®] MX-AC est fabriqué en acier de haute résistance ayant reçu un traitement anti-corrosion (zinc), pour serrer les fils avec toute la gamme de raboteurs et tendeurs MAXTENSOR[®]. Il combine le confort d'utilisation avec une grande résistance, étant la pince métalliques la plus légère du marché. Pour ceux qui recherchent les meilleures performances d'une pince à usage intensif.



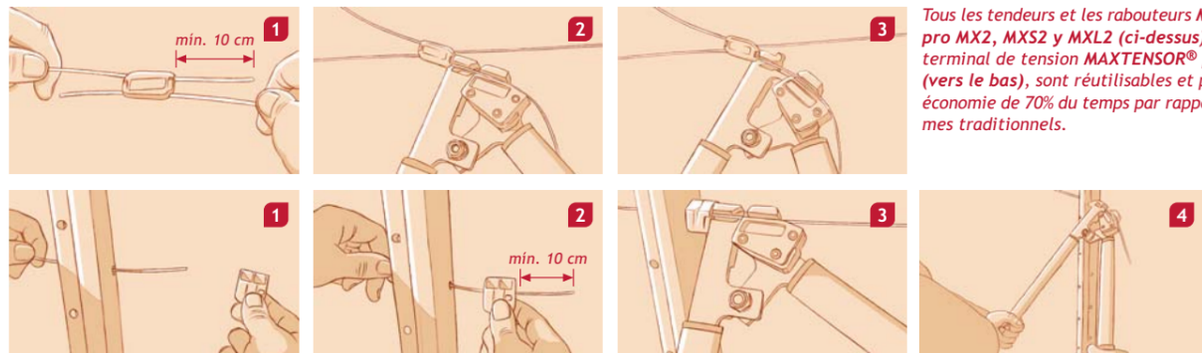
mx-Fv

MAXTENSOR[®] MX-FV est faite avec des polymères enforcés de fibre de verre et d'acier, permet de tendre les fils avec toutes la gamme des tendeurs et des raboteurs MAXTENSOR[®]. Il est parfait pour quiconque a besoin d'une utilisation modérée et un bon rapport qualité prix.

outils pour tendre

MX-AC	MX-FV	
52x13 cm	42x13 cm	Dimensions
1.2 kg	0.85 kg	Poids
350 kg	150 kg	Charge maximale recommandée
Galvanisé. Avec un recouvrement en zinc aluminium. Acier inoxydable et d'autres alliages d'aciers. Synthétique.	Galvanisé. Avec un recouvrement en zinc aluminium. Synthétique.	Types de fils recommandés
Intensif	Modérée	Usage

facile installation de tendeurs et raboteurs:



Tous les tendeurs et les raboteurs MAXTENSOR[®] pro MX2, MXS2 y MXL2 (ci-dessus) ainsi que le terminal de tension MAXTENSOR[®] pro MX1 (vers le bas), sont réutilisables et permette une économie de 70% du temps par rapport aux systèmes traditionnels.

maXtensor[®] pro **mxs2 mx2 MXL2**

tendeurs et raboteurs

la meilleure solution pour rabouter et tendre des fils (de fer, polyester, cables, etc.)

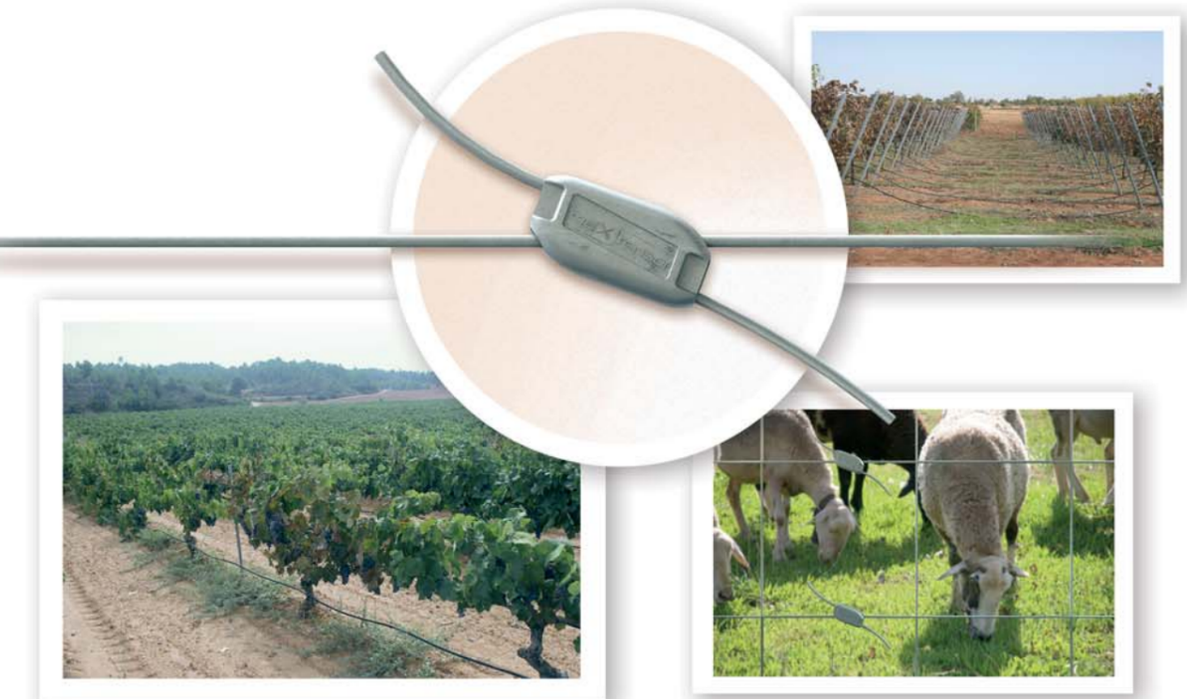


Le fonctionnement et l'utilisation:

Le mécanisme intérieur du tendeur raboteur MAXTENSOR[®] pro MX2, MXS2 et MXL2 permet que des fils entrent dans une direction et de bloquer immédiatement en tirant les fils. Les tendeurs raboteurs MAXTENSOR[®] pro MX2, MXS2 et MXL2 ont deux trous en face de l'entrée par lesquels les fils sont introduits. Une fois faite la connexion au système, il peut être tendu en utilisant la traction des pinces MAXTENSOR[®].

Caractéristiques:

Spécialement conçu pour se connecter et tendre les fils de vigne, les installations paragrêle et les clôtures. MAXTENSOR[®] pro MX2, MXS2 et MXL2 à un + par rapport aux autres tendeurs raboteurs: équipé d'une petite cage dans chaque gorge qui guide l'entrée du fil, ce qui vous permet de faire glisser le fil sans rechercher la sortie. Cela empêche également la condensation et il aide l'élimination rapide de l'humidité qui se forme entre les fils quand ils sont trop proches.



Modèle	Diamètre de fil	Charge maximale
MAXTENSOR [®] Pro MXS2	1.3 - 2.2 mm	250 kg / 660 lb
MAXTENSOR [®] Pro MX2	2.0 - 3.0 mm	400 kg / 880 lb
MAXTENSOR [®] Pro MXL2	2.7 - 4.0 mm	600 kg / 1320 lb
MAXTENSOR [®] Pro MX1	1.8 - 3.0 mm	400 kg / 880 lb