

Le travail de la clôture en fil lisse

Le fil de clôture et spécialement le fil d'acier sont la garantie d'une longue durée de vie pour votre clôture permanente. Le travail du fil, sa tension, ses connexions, la façon de le couper et de le dérouler nécessitent cependant une technique particulière et du matériel spécifique. L'ensemble de ce savoir-faire et du matériel nécessaire à la pose professionnelle de votre clôture se retrouve dans la gamme PATURA.

Ressort de tension PATURA : un fil tendu toute l'année !

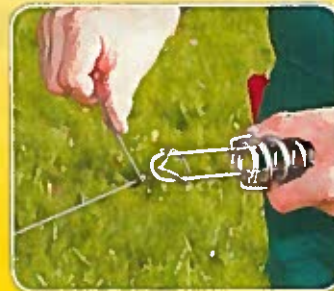
PATURA propose pour chaque fil le ressort qui convient. Le ressort garde le fil tendu en toute situation. A des températures élevées, il empêche que le fil pende et à des températures très basses il évite de soumettre les poteaux de coin à des efforts trop importants. Avec du fil de 2,5 mm de diamètre, le ressort est mis en position et est tendu à l'aide du tendeur rotatif (voir ci-dessous) à environ 90 - 120 kg. Le ressort en acier garantit une longue durée de vie et un très bonne conductibilité. Selon la clôture, nous vous conseillons de mettre tous les 200 à 600 m un ressort de tension (voir ci-dessous).



Passez le fil dans la boucle du ressort



Faites un demi nœud plat



Enroulez le fil autour du reste du fil



Répétez les 3 points de l'autre côté et tendez le ressort à l'aide du tendeur rotatif

Tendeur rotatif PATURA : la façon simple et intelligente de tendre du fil

Le tendeur rotatif permet de tendre le fil sans le couper. Le tendeur est placé sur le fil et à l'aide de la clé, il est tourné sur lui même jusqu'à ce que la bonne tension soit obtenue. Fixez le tendeur avec l'épingle et enlevez la clé. Si besoin est, le fil peut être tendu ou détendu à tout moment. Nous vous conseillons de placer un tendeur dans chaque partie droite de votre clôture au moins tous les 500 - 600 m.



Placez le tendeur et fixez la clé



Tournez jusqu'à ce que la bonne tension soit obtenue



Accrochez la clé sur le fil, insérez l'épingle et enlevez la clé



Grâce à son faible poids, il tient aisément sur le fil