

Tendeurs standards galvanisés

En acier galvanisé haute résistance, le tendeur Fenox permet de tendre le fil sans le couper et sans l'abîmer.

Sa puissance de tension est impressionnante.


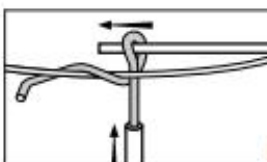


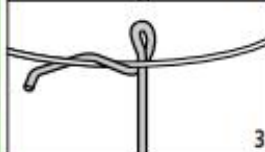

Dans le cas d'utilisation de prétailleuses, placer les tendeurs à proximité d'un piquet. Tendeurs de couleur voir page 72.

Désignation	Pour	Référence	Cond.
Tendeur N° 2	Fil jusqu'à 3,5 mm	20-042	100



Tendeur en situation. Scanner pour visionner la vidéo.

MISE EN ŒUVRE

	1 Présenter la boucle du tendeur derrière le fil, en ayant le bras du tendeur vers soi.		4 Prendre le tube plastique dans la main gauche et l'enfiler sur la partie inférieure du tendeur qui sert d'axe de rotation. Mettre ensuite la tige "bras de levier" dans la boucle du tendeur.
	2 Clipser le tendeur au dessus du fil en amenant le bras vers la gauche (selon la flèche).		5 Tenir le tube plastique dans la main gauche et effectuer une rotation d'un demi tour dans le sens des aiguilles d'une montre.
	3		6 Accrocher l'extrémité du bras sur le fil. Le blocage est possible chaque demi tour. Renouveler les opérations précédentes pour obtenir la tension voulue.