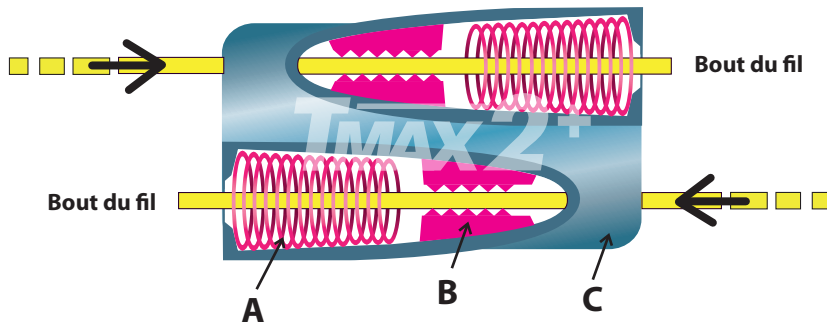




Le principe de fonctionnement



A - Ressort en inox.

B - **Mâchoire en acier trempé qui emprisonne le fil avec un système anti-retour.**

C - Corps du tendeur en Zinc - Alu.

DIMENSIONS



TYPE	Diam. du Fil	Charge de rupture*	Conditionnements
 TMAX2+	2,8 mm - 3,3 mm	800 Kgs	10 sachets de 10 pcs = 100 pcs.

* Données mesurées par CEP consulting et sources internes.

AVANTAGES

- Produit très performant sur le plan mécanique :
 - Zone de contact plus importante avec le système de mâchoire.
 - Résistance la plus élevée du marché, dans ces diamètres.
- Facilite la mise en tension des fils, à l'installation et après le palissage.
- Permet de retendre rapidement les fils détendus au milieu du palissage.
- Conçu, à l'origine, pour le mode «taille rase de précision (TRP)» et «taille rase mécanique (TRM)».

MARCHES

- Vigne.
- Arboriculture.