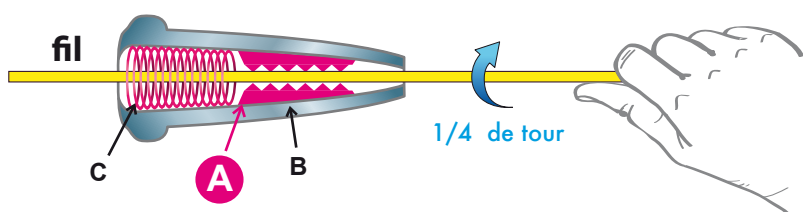


Principe de fonctionnement

Schéma tendeur TX



A Une mâchoire en acier trempé qui emprisonne le fil avec un système anti-retour.

B - Corps du tendeur en alu.

C - Ressort en inox.

Caractéristiques techniques



TYPES	Diam. du Fil	Charge de rupture*	Conditionnement
TX1	1,8 mm - 2,4 mm	600Kg	40 sachets de 25 pcs = 1000 pcs.
TX2	2,3 mm - 3,0 mm	700Kg	40 sachets de 25 pcs = 1000 pcs.
TX2+	2,8 mm - 3,3 mm	800Kg	40 sachets de 25 pcs = 1000 pcs.
TX3	3,1 mm - 4,0 mm	1200Kg	50 sachets de 10 pcs = 500 pcs.

**SPECIAL
TAILLE RASE
MECANIQUE**

* Données mesurées par CEP consulting et sources internes.

Avantages

- Produit très performant sur le plan mécanique : zone de contact + élevée avec le principe de la mâchoire.
- Par sa forme conique, protège le fil sur piquet de tête fer.