



Principe de fonctionnement

Débrayable et Ajustable

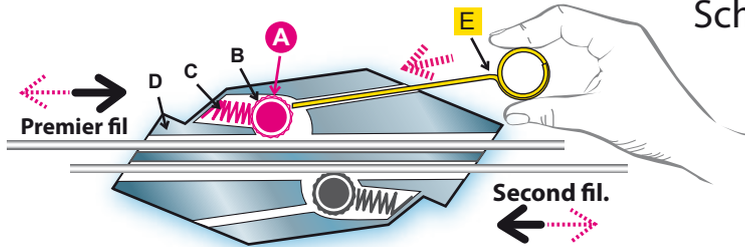


Schéma tendeur raboureur TRd

A Système anti-retour débrayable, permet d'ajuster le fil.

B - Molette en acier trempé.

C - Ressort en inox.

D - Corps du tendeur en acier galvanisé.

E  clé de déverrouillage

Une molette qui bloque le fil avec le système anti-retour.

Caractéristiques techniques



Tendeur Raboureur TRd

Diam. du Fil

Charge de rupture*

Conditionnement



TYPE
TR2d

1,8 mm - 3,2 mm

500Kg

10 sachets de 20 pcs = 200 pcs.

Grande polyvalence sur fil de palissage et sur fil d'ancrage.

* Données mesurées par CEP consulting et sources internes.

Avantages

- Facilite la mise en tension des fils, à l'installation.
- Permet de retendre rapidement les fils détendus.
- Offre une solution économique.
- **Repositionnement possible.**

Marchés

- Vignes.
- Arboricultures.

