



REEL-X™

Une bobine rapide.

Une bobine simple.





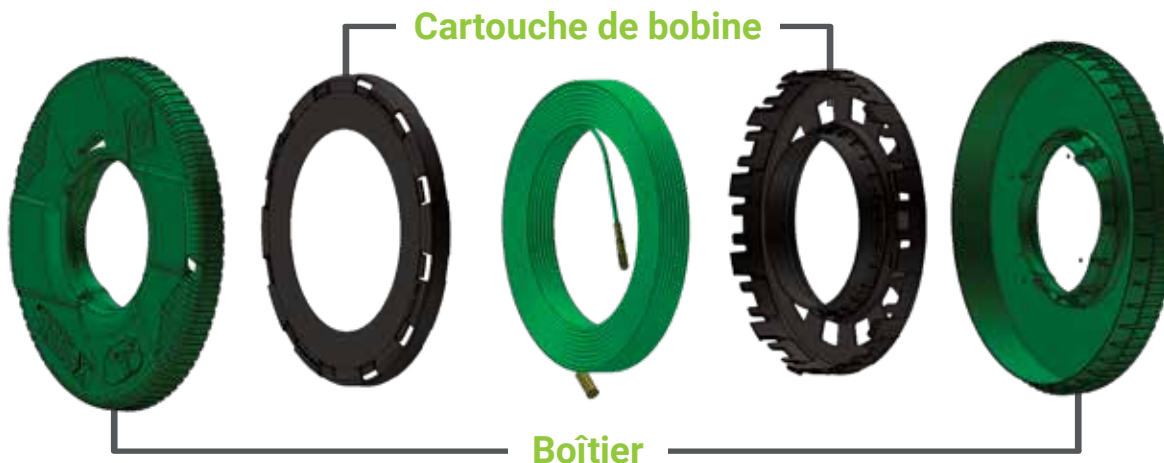
REEL-X™

Fichage 2x plus rapide*

*Comparé à un ruban
de tirage traditionnel

Une bobine rapide.

Le fichage plus rapide commence à l'intérieur



Bobine à filage libre

- La bobine intérieure tourne librement pour réduire la friction du ruban, accélérant ainsi le tirage
- Empêche les blocages et défait les plis

Cartouches à changement rapide

- Remplacer les cartouches de bobine pour changer rapidement le ruban
- Le boîtier s'ouvre facilement pour accéder à la bobine et retirer toute saleté et tout débris



2x plus rapide // // // //

*Comparé à un ruban de tirage traditionnel

Une bobine simple.

Découvrez la différence que vous pouvez ressentir

Conception unique du boîtier

Boîtier de réduction de la fatigue conçu pour vous encourager à tenir le boîtier plus près de votre corps afin de réduire votre consommation d'énergie lorsque vous pêchez

Boîtier conçu pour s'adapter à tous les utilisateurs et à la plupart des environnements de tirage

Utilisez votre boîtier à votre façon

La conception polyvalente et sans poignée du boîtier offre d'innombrables positions pour que vous puissiez tenir le boîtier comme il vous convient le mieux

Le tirage est plus rapide lorsque le boîtier est maintenu entre les jambes ou posé par terre pour libérer les deux mains

Sortie secondaire

Poser le boîtier sur le sol pour libérer les deux mains lors de l'alimentation du conduit ou du tirage



Marquages de mesure gravés au laser

Les rubans de tirage en acier offrent des incréments d'un pied, vous pouvez donc mesurer et tirer en une seule étape

Sortie principale

Sortie traditionnelle permettant une utilisation ambidextre du boîtier dans n'importe quelle direction ou n'importe quel angle

Poignée texturée

Les nervures le long du boîtier vous permettent de le transporter à n'importe quel angle en toute sécurité

Verrou de stockage

Maintenir le ruban de tirage contenu dans le boîtier pendant le transport



La conception ergonomique offre un confort maximum

Réduction de la fatigue
Faibles forces d'avance et de traction

Diminution de la tension
Le boîtier favorise les postures de bras et de poignet neutres

Réduction de la gêne
Conçu pour encourager le maintien du boîtier au centre de masse





RUBANS DE TIRAGE REEL-X™

N° CAT.	Longueur	Largeur/ diamètre	Type	Cartouche de bobine de rechange
FTXF-50	15,2 m (50 pi)	4,3 mm (11/64 po)	Fibre de verre	RFTXF-50
FTXF-100	30,5 m (100 pi)	4,3 mm (11/64 po)	Fibre de verre	RFTXF-100
FTXF-100BP	30,5 m (100 pi)	4,3 mm (11/64 po)	Fibre de verre (En vrac)	RFTXF-100
FTXS-100W	30,5 m (100 pi)	6,4 mm (1/4 po)	Acier	RFTXS-100W
FTXS-125	38,1 m (125 pi)	3,2 mm (1/8 po)	Acier	RFTXS-125
FTXS-125BP	38,1 m (125 pi)	3,2 mm (1/8 po)	Acier (En vrac)	RFTXS-125
FTXS-240	73,2 m (240 pi)	3,2 mm (1/8 po)	Acier	RFTXS-240
FTXS-240BP	73,2 m (240 pi)	3,2 mm (1/8 po)	Acier (En vrac)	RFTXS-240
FTXS-65	19,8 m (65 pi)	3,2 mm (1/8 po)	Acier	RFTXS-65
FTXS-65BP	19,8 m (65 pi)	3,2 mm (1/8 po)	Acier (En vrac)	RFTXS-65
FTXSS-125	38,1 m (125 pi)	3,2 mm (1/8 po)	Acier inoxydable	RFTXSS-125
FTXSS-240	73,2 m (240 pi)	3,2 mm (1/8 po)	Acier inoxydable	RFTXSS-240
FTXSS-65	19,8 m (65 pi)	3,2 mm (1/8 po)	Acier inoxydable	RFTXSS-65

PIÈCES DE RECHANGE

RFTXH	Trousse du boîtier (inclut un boîtier avant, un boîtier arrière, un verrou de stockage et des vis x 4)
RFTXSL	Trousse du verrou de stockage de rechange
10565	Trousse de réparation (inclut un anneau fileté, un anneau d'épissage, un ruban adhésif et un œillet de tirage)

Produits de fichage + tirage

Consultez ces produits de tirage
de Greenlee supplémentaires



Cartouches de bobine de rechange

Les cartouches de bobine de rechange facilitent et accélèrent le remplacement de vos rubans de tirage. Retirer simplement 4 vis pour ouvrir le boîtier, retirer l'ancienne bobine et insérer la nouvelle cartouche de bobine.



Poly line

La corde Poly line Greenlee est prête à l'emploi, avec un trou pré-perforé dans le couvercle du capuchon refermable. À utiliser avec les rubans de tirage ou les systèmes de fichage électriques lors de l'installation du câble. Disponible en longueurs de 152 m à 1 980 m (500 pi à 6 500 pi), avec une force de rupture de 65 kg à 227 kg (210 lb à 500 lb).

MA6945-FR 1/21

4455 Boeing Dr • Rockford, IL 61109 • É.-U. • 800 435-0786

©2021 Greenlee Tools, Inc. • Une société ISO 9001 • Imprimé aux É.-U.

WWW.GREENLEE.COM



Professional. Nothing Less.™

