



**NOUVEAU**

GX10

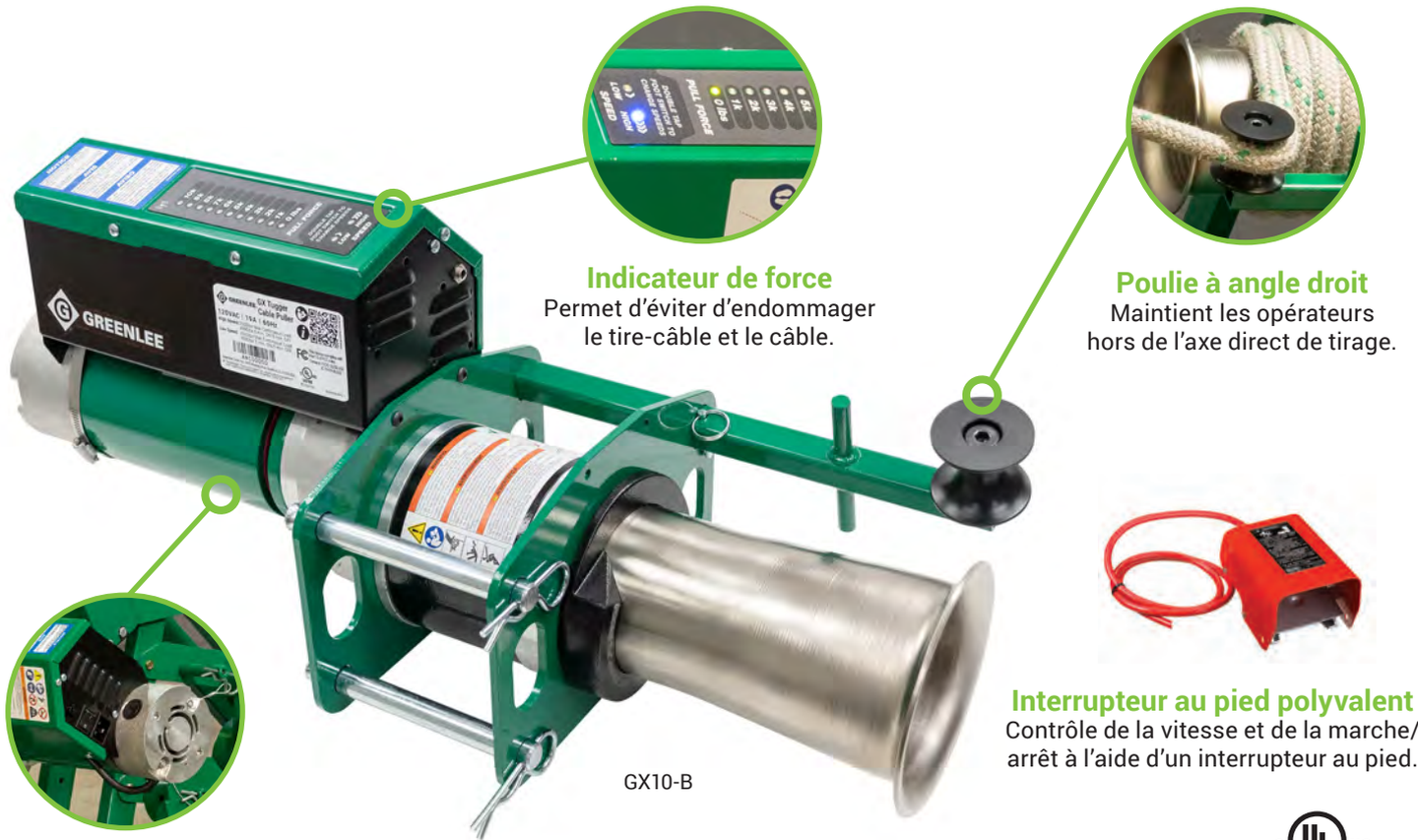
**TUGGER™**

10 000 lb Tire-câble

**Jusqu'à 2 X PLUS RAPIDE\***

# PUISSANCE ET VITESSE POUR DES PERFORMANCES FIABLES

Le nouveau chariot tracteur GX10 de Greenlee offre une vitesse de traction deux fois plus élevée et une capacité de traction continue supérieure à celle des chariots tracteurs traditionnels. Le modèle GX10 permet d'achever le travail plus rapidement, ce qui se traduit par une réduction des coûts.



## Nouveau moteur spécial à deux vitesses

Permet des tractions plus rapides jusqu'à 10 000 livres pour augmenter la productivité de la traction.

## SPÉCIFICATIONS

<b>Force de traction</b>	<b>Continue</b> : 0 lb à 6 500 lb (0 kN à 28,9 kN) <b>5 minutes de marche/5 minutes d'arrêt</b> : 6 500 lb à 8 000 lb (28,9 kN à 35,6 kN) <b>Momentanée</b> : 8 000 lb à 10 000 lb (35,6 kN à 44,5 kN)
<b>Moteur</b>	120 Vca, 60 Hz, monophasé, 20 A
<b>Vitesse du cabestan sans charge</b>	<b>Vitesse rapide</b> : 21 pi/min (6,4 m/min) <b>Faible vitesse</b> : 11 pi/min (3,4 m/min)
<b>Poids (chariot tracteur G10 uniquement)</b>	100 lb (45,4 kg)



## RENSEIGNEMENTS SUR LA COMMANDE

N° DE CAT.	DESCRIPTION
<b>N</b> GX10-GPC	Chariot tracteur GX10 avec VersiBoom™ mobile comprenant des adaptateurs de 2 po, 2-1/2 po, 3 po, 3-1/2 po, 4 po et 5 po, et la trousse de raccordement à la traction GPC03
<b>N</b> GX10-MVBA	Chariot tracteur GX10 avec VersiBoom™ mobile comprenant des adaptateurs de 2 po, 2-1/2 po, 3 po, 3-1/2 po, 4 po et 5 po

**N** = NOUVEAU PRODUIT

## RENSEIGNEMENTS SUR LA COMMANDE

N° DE CAT.	DESCRIPTION
<b>N</b> GX10-B	Chariot tracteur GX10 uniquement
<b>N</b> GX10-C	Chariot tracteur GX10 avec fixation à chaîne
<b>N</b> GX10-F	Chariot tracteur GX10 avec fixation au sol

## ACCESSOIRES

N° DE CAT.	DESCRIPTION
02846	Fixation à chaîne
00865	Fixation au sol
MVB-A	VersiBoom™ II mobile comprenant des adaptateurs de 2 po, 2-1/2 po, 3 po, 3-1/2 po, 4 po et 5 po
MVB	VersiBoom™ II mobile avec adaptateurs de 2-1/2 po, 3 po et 4 po
G-294	Interrupteur au pied



**// La vitesse et la puissance du modèle GX10 nous ont permis de rester dans les temps. Il fournit la puissance nécessaire sur la plate-forme traditionnelle et fiable de Greenlee. //**

— Jonathan Johansen  
Chef de chantier, Connelly Electric



## Puissance

- Le moteur personnalisé GX10 offre une force de traction de 10 000 livres.
- Un fonctionnement continu avec une force élevée signifie moins d'arrêts et une meilleure productivité.
- Le moteur à 2 vitesses assure une puissance de traction constante.



## Vitesse

- Des tractions jusqu'à 2 fois plus rapides vous permettent d'effectuer votre travail dans les temps.
- Avec le VersiBoom™ mobile, la mise en place par une seule personne permet de réduire les temps d'arrêt.
- L'indicateur de force permet aux opérateurs de maximiser la performance du tire-câble.



## Ancien Modèle

- Nécessite peu ou pas de formation.
- Conçu pour être compatible avec les produits et accessoires Greenlee existants.
- Mise à niveau facile avec un investissement minimal.

## Combien de temps et d'argent le modèle GX10 va-t-il vous faire gagner?

Consultez le **calculateur d'économies de traction Greenlee\***.

*[Greenlee.com/GX10SavingsCalc](http://Greenlee.com/GX10SavingsCalc)*



**Moyenne d'économies  
annuelles\*\***

**GX10 TUGGER™ vs. Autres**

**5 500 \$/an**  
vs. Concurrent

**10 000 \$/an**  
vs. Chariot tracteur  
de référence Greenlee

\*D'après des tests effectués par Greenlee en interne.

\*\*Les résultats donnés par cette calculatrice sont des estimations fondées sur des tests effectués par Greenlee en interne et peuvent varier en fonction des pratiques en matière de tirage, des conditions de chantier et du niveau de compétences.

## Options de montage polyvalentes

Installation facile, même dans les espaces difficiles.

Compatible avec les supports, accessoires et adaptateurs Ultra Tugger® Greenlee.

### Fixation à chaîne



### Fixation au sol



### VersiBoom™ II mobile





## Produits de traction

Maximisez votre productivité avec ces essentiels de traction Greenlee.



### Amenée de câble

Faites en sorte que l'installation et le déroulement de câble soient réalisables par une seule personne.



### Corde de traction

Conçue pour fonctionner avec vos tire-câbles, options disponibles jusqu'à 7/8 po.



### Manipulation du câble

Une gamme complète de supports de vérin, de rouleaux de dévidoirs, de chariots et de distributeurs afin de gérer de façon efficace le débobinage du câble.



### Gator Grips® et outils de sertissage

Sélectionnez la taille pour un outil de sertissage à empreinte, et soyez prêt à tirer en moins de deux minutes.



### Accessoires de traction

Une vaste gamme de réas, à crochet, convoyeur, tirage et plateau, pour diverses applications de tirage de câble.



### Pull Connect™

Relie les deux côtés du tirage du câble et permet de synchroniser l'équipement de manière à ce que quand l'un s'arrête, l'autre s'arrête.

Choisissez le bon chariot tracteur pour votre travail!  
**L'application PullCalc calcule approximativement la force de traction nécessaire pour installer un câble électrique à l'intérieur d'un conduit.**

