

G1 **VERSI**TM **TUGGER**

*Tirage plus facile.
Réinitialisation plus rapide.
Exécution après exécution.*



G **GREENLEE**[®]
Professional. Nothing Less.[™]



Remplacez le retrait manuel par
**l'extrayeur alimenté par
perçage G1 et 68 % plus
rapide***



*Par rapport au tirage manuel

Efficacité accrue et pression réduite = plus de tirages par jour

Utilisez le G1 pour les tirages d'embranchement, les lumières de parcs de stationnement et de grandes configurations de tirage pour remplacer les tirages manuels et en faire plus

Fonctionnalités ergonomiques clés

Fixation du monopode de pivotement

Réduisez la fatigue grâce à l'utilisation d'une conduite EMT de 12,7 mm (1/2 po) en tant que socle pour une assistance supplémentaire

La fixation du monopode pivote pour permettre des tirages de différents angles

Poignée ergonomique

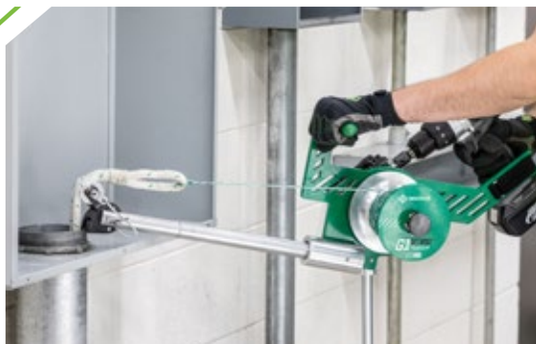
La poignée par le dessus offre un point de manipulation supplémentaire pour réduire la tension

Équilibre l'outil de manière à pouvoir utiliser les deux mains en toute sécurité

Le G1 vous aide à être plus productif sur un jour, semaine après semaine, où que vous soyez

Conçu par vous, construit pour chaque exécution

Construit sur la base d'un grand nombre de clients, le G1 offre une efficacité accrue grâce à une conception durable qui vous permet de garder votre confort à l'esprit. Chaque détail de cet équipement a été conçu en fonction de ce que vous avez demandé, de la vitesse de tirage à la mise en place de la poignée.



Flèche réglable et fixation

Extensible jusqu'à 3 m (10 pi)

- Le montage de la flèche est fileté pour accepter une conduite rigide de 25,4 mm (1 po) pour prolonger la flèche jusqu'à 3 m (10 pi)

Flèche réglable

- La flèche pivotante de 43 cm (17 po) s'ajuste rapidement selon la tâche avec un choix de 2 positions de longueur



Cabestan TaperTech

Déchargez la poly line en quelques secondes après un tirage.

Consacrez moins de temps à la configuration et plus de temps au tirage.

- La ligne fait glisser le cabestan conique lorsque la paroi de la bobine est retirée, il n'est pas nécessaire d'inverser la perceuse

Bobinage haute capacité

- Bobine poly line, ruban à mesurer et ruban mule

Tirage de corde et de ruban mule facile

- Le cabestan conique et la paroi aident au ravalement durant les tirages
- Tirage avec une corde et ruban mule jusqu'à 12,7 mm (1/2 po)



Tête de tirage polyvalente compacte

Accessoire de conduite universel

- La tête de tirage universelle s'attache rapidement à n'importe quelle conduite de taille de 12,7 mm (1/2 po) à 102 mm (4 po)

Tête à 5 positions

- Choisissez parmi 5 positions différentes pour obtenir le meilleur angle pour chaque tirage

Rouleau robuste

- Les rouleaux métalliques résistants peuvent être montés sur une corde de 22 mm (7/8 po) pour une mise en place plus rapide des tirages

G1 VERSI™ TUGGER

Gagnez en productivité par jour

Les tirages ne ralentissent pas en raison de la fatigue

Fonctionne là où vous travaillez

Portable et compatible avec la plupart des perceuses sans fil 18V-20V



Installation, tirage et réinitialisation
30 % plus rapide
que le tirage manuel*



*Lors de la configuration et du tirage de la poly-line sur 60,9 m (200 pi)

INFORMATIONS DE COMMANDE

N° DE CAT.	DESCRIPTION
G1	Le G1 Versi-TUGGER™ comprend une flèche de 431,8 mm (17 po), une tête de traction, un cadre et boîte d'engrenages *Perceuse NON incluse

CARACTÉRISTIQUES

Force de tirage	Permanente : jusqu'à 2,7 kN (600 lb) Force de crête : 4,4 kN (1 000 lb)	Dimension de conduite	12,7 mm (1/2 po) - 102 mm (4 po)
Longueur de la flèche	203,2 mm (8 po) et 431,8 mm (17 po) Extensible jusqu'à 3 m (10 pi) avec conduit rigide de 0,3 m (1 pi)	Capacité du rouleau	Corde jusqu'à 22 mm (7/8 po)
Compatibilité de perceuse	La plupart des perceuses sans fil 18V-20V	Tirage avec corde	Corde jusqu'à 12,7 mm (1/2 po)
Capacité d'enroulement	Poly Line - 183 m (600 pi) Ruban à mesurer - 350,5 m (1 150 pi) Ruban mule - jusqu'à 30,5 m (100 pi)		

Produits de tirage

Consultez ces produits de tirage de Greenlee supplémentaires



Corde de tirage

Utilisez une corde d'un diamètre maximal de 12,7 mm (1/2 po) avec une capacité maximale qui respecte ou dépasse la force de tirage maximale des tire-câbles.



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 d'aiguillage électriques lors de l'installation du câble. Disponible en longueurs de 1 981,2 m (6 500 pi) ou 152,4 m (500 pi), avec une force de rupture de 0,9 kN (210 lb) ou 2,2 kN (500 lb).



Ruban de tirage et à mesurer

Utilisez le ruban durable et résistant à l'étirement de Greenlee pour installer facilement le fil dans la conduite et le PVC. Le ruban est lubrifié pour réduire la rémanence dans la conduite interne et est doté de repères de métrage faciles à lire pour des mesures rapides et précises. Il est proposé en diverses résistances à la tension pour une utilisation dans tout type d'application.

L'aiguillage et la mesure des longueurs de conduits s'effectuent en une seule opération. Le ruban de mesure Greenlee comporte des marques de mesure imprimées de façon permanente à chaque pied de zéro à 914 m (3 000 pi) et est fabriqué en polyester solide et étanche.