



Tire-câbles Tugger^{MC}

- Tirage à haute vitesse pour poids jusqu'à 454 kg (1 000 lb)
- Moteur durable conçu pour une meilleure charge de traction
- Tirage de câble 20 % plus rapide
- Charge de traction continue plus forte de 25 %
- Installation trois fois plus rapide • Aucune pièce desserrée
- Vitesse max.: 97 pi/min • Vitesse minimale: 41 pi/min
- Charge continue: 1200 lb
- Charge intermittente: 2000 lb
- Type de câble: Électrique
- Classement de tension: 120 V
- Classement d'intensité: 12 A

No modèle NII642

No fab G3

Prix/Chacun \$



CORDE COMPOSITE POUR TIRE-CÂBLES

- Diamètre: 1/2"
- Capacité maximale: 2200 lb
- Résistance à la rupture moyenne: 10 000 lb

No modèle	No fab	Longueur'	Prix /Chacun
NIG338	52024676	300	
NIG353	52024679	600	

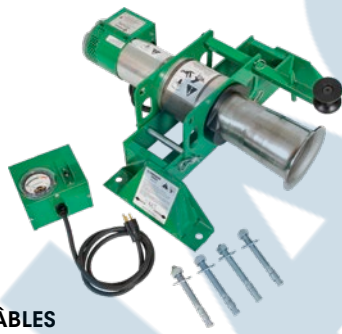
Tire-câbles 6800 Ultra Tugger 8 avec fixation au sol

- Le système Versi-Boom vous permet de réaliser rapidement des installations variées et de tirer facilement 3 m (10') ou 6 m (20') de câble supplémentaire
- Emploie un conduit en acier rigide de 3" standard pour flèche
- Entraînement à prise directe
- Léger • Portative
- Longueur: 11,5"
- Largeur: 26"
- Hauteur: 8,5"
- Moteur: 1,5 CV
- Alimentation: 120 V 20A
- Force de traction maximale: 8000 lb
- Force de traction continue: 6500 lb
- Vitesse de tirage à vide: 9 pi/min

No modèle NIH327

No fab 6800

Prix/Chacun \$



CORDE NYSTRON POUR TIRE-CÂBLES

- Diamètre: 7/8"
- Capacité maximale: 8000 lb
- Résistance à la rupture moyenne: 32 000 lb

No modèle	No fab	Longueur'	Prix /Chacun
NIF582	34137	600	
NIF583	34138	1200	

Lubrifiant en crème pour tirage de câble

- La préparation avancée de la crème jaune pâle facilite le tirage tout en l'accélérateur
- Compatible avec tous les types d'isolants de câble
- Sèche lentement pour se transformer en une couche mince de résidu non conducteur et sans durcissement
- Adhère bien au câble sans égouttage salissant
- Réduit les résidus • Se nettoie facilement
- Ne tache pas
- Ne se dégrade pas et ne se sépare pas après une exposition à une température très froide ou très chaude
- sûr pour l'environnement, non dangereux
- Gamme de pH: 7,0 - 8,0
- Viscosité: 30000 - 45000 cP



No modèle	No fab	Type de contenant	Format	Prix /Chacun
NII234	CRM-Q	Bouteille pressable	0,95 L	
NII232	CRM-1	Seau	1 gal.	
NII233	CRM-5	Seau	5 gal.	

Ensemble de tire-câbles

- Peut tirer une charge allant jusqu'à 6500 lb en utilisant un effort de moins de 27 lb de la part de l'utilisateur
- Pièce de fixation au sol unique permettant une installation rapide et fiable
- Chaînes jointives sans entortillement lors du serrage
- Pince en acier dentée et traitée thermiquement pour la fixation sécuritaire sur la conduite
- Comprend une jauge de force pour surveillance continue du travail
- Poulie à angle droit qui permet à l'utilisateur de ne pas se tenir dans l'axe de la force de tir
- Alarme sonore de force élevée et disjoncteur de mise hors service lors de l'application de la force maximale pour assurer la sécurité
- Cabestan conique et système de guidage du câble breveté facilitant le contrôle du câble lors de l'enroulement sur le cabestan
- Comprend: Super Tugger, support de plancher, chariot mobile, support de perche, tube de perche de 4', embout raccords à glisser et visser de 2-1/2", 3", 3-1/2", 4" et plateaux de rangement
- Moteur: 1-1/2 CV, 120 VCA, 16 Hz, 20 A
- Force de traction: 6500 lb maximum, 4500 lb en continu
- Câble tracteur: Composé à double tresse de 3/4"
- Vitesse de traction: 16,5 FTPM à vide, 11 FTPM à 2000 lb, 7,5 FTPM à 4000 lb, 6 FTPM à 6000 lb
- Sous marque: Super Tugger

No modèle NIH105

No fab 6004

Prix/Chacun \$



CORDE EN NYLON/POLYESTER POUR TIRE-CÂBLES

- Diamètre: 3/4"
- Capacité maximale: 6500 lb
- Résistance à la rupture moyenne: 26000 lb



No modèle	No fab	Longueur'	Prix /Chacun
NIF670	35098	300	
NIF671	35100	600	
NIF672	35101	1200	

Tire-câbles électrique UT10-22 Ultra Tugger^{MD} 10 avec fixation au sol

- Le moteur à 2 vitesses procure le temps de tirage le plus rapide pour tous les besoins dans un grand nombre de situations
- Moteur puissant et robuste conçu spécifiquement pour les applications de tirage de câbles lourds et légers pouvant atteindre 44,5 kN (10 000 lb)
- Caractéristiques pour un contrôle aisé destinées à augmenter la productivité
- Dynamomètre de traction intégré qui procure des informations visuelles, indiquant la force de traction et les changements de vitesse
- Passage rapide de la vitesse élevée à la vitesse basse par une simple double pression sur l'interrupteur au pied
- Interrupteur au pied amovible pour plus de commodité
- Vitesse à vide: 16 pi/min
- Vitesse en charge de 2000 lb: 14 pi/min
- Vitesse en charge de 4000 lb: 12 pi/min
- Vitesse en charge de 6000 lb: 7 pi/min
- Vitesse en charge de 8000 lb: 6 pi/min
- Force de traction maximale: 10 000 lb
- Force de traction continue: 6500 - 8000 lb
- Classement d'intensité: 12 A
- Classement de tension: 230 V/ 220 V

No modèle NIH335

No fab 6900-22

Prix/Chacun \$



CORDE NYSTRON POUR TIRE-CÂBLES

- Diamètre: 7/8"
- Capacité maximale: 8000 lb
- Résistance à la rupture moyenne: 32 000 lb



No modèle	No fab	Longueur'	Prix /Chacun
NIF582	34137	600	
NIF583	34138	1200	