

Outils de dénudage

Pinces à dénuder/cisailles/pinces à sertir professionnelles en acier inoxydable

- L'acier inoxydable de qualité de coutellerie empêche l'usure et la corrosion, donnant une vie 5 fois plus longue
- Des pinces à dénuder à meulage de précision conçues pour le retrait propre et facile de l'isolation
- L'outil multifonctions professionnel comprend un boucleur, un mécanisme de verrouillage non obstructif, un ressort de rappel et des cisailles de haute qualité
- Un ressort durable et un dispositif de verrouillage à profil bas pour des dénudages et des coupes répétés
- La poignée à prise souple en vinyle résiste au glissement et a un ajustement ergonomique



Fraises étagées XT Cobalt

- Une conception Cobalt HSS pour une durabilité maximale sur l'acier inoxydable
- Une conception à cannelure double pour un perçage plus rapide avec moins de force
- Le nouvel embout fendu élimine la dérive et pénètre l'acier inoxydable de 10 GA en 10 secondes
- Le revêtement en oxyde de vapeur fonctionne à une température moins élevée et prolonge la durée de la mèche
- Fabriqué aux États-Unis



POINÇONS À TÔLE SPEED PUNCH®

- Économisez du temps et de l'argent à chaque poinçonnage! Une durabilité prolongée de l'outil et des poinçons plus rapides; les poinçons à tôle sont fabriqués aux États-Unis
- La conception « sans filetage » en instance de brevet élimine le filetage faussé, alors que le mécanisme innovant SPEED LOCK® fixe rapidement le poinçon en place
- Un montage et un démontage jusqu'à 3 fois plus rapide
- À utiliser avec les tourne-écrous hydrauliques manuels et hydrauliques à batterie
- Ensemble poinçon à tôle SPEED PUNCH® pour acier doux offert en tailles de conduit de 1/2 po et 4 po
- Ensemble poinçon à tôle SPEED PUNCH® pour acier inoxydable offert en tailles de conduit de 1/2 po et 2 po, et poinçonne l'acier inoxydable et l'acier doux jusqu'au calibre 10 (3,5 mm)
- Ensemble poinçon à tôle SPEED PUNCH® pour poinçons étanches à l'huile avec encoches et des poinçons à bouton poussoir, offerts en tailles de trou d'encoche de 22,5 mm et 30,5 mm, et utilisés avec les poinçonneuses hydrauliques manuelles et hydrauliques à batterie





LS100

Ensembles poinçon à tôle à batterie

Poinçonneuse à tôle à batterie LS100L

- Les poinçonneuses les plus rapides et puissantes offertes sur le marché aujourd'hui
- Fonctionne avec les poinçons à tôle Greenlee
- La technologie « d'arrêt automatique » protège le poinçon et la matrice contre tout dommage
- Les principales caractéristiques comprennent la rapidité, la polyvalence, la facilité d'emploi et une puissance de poinçonnage de 11 tonnes
- 40 % plus léger que la concurrence
- Poinçonne facilement des trous de conduit de 6 po dans l'acier doux et de 4 po dans l'acier inoxydable, avec une durée de cycle 2 fois plus rapide
- Une technologie innovante et un des meilleurs rendements de l'industrie
- Poinçonnez des trous à tout angle avec une tête pivotante sur 360°



EK50ML138

Outils de sertissage de câble

Outil de sertissage micro EK50ML

- Le premier outil de sertissage au monde à batterie avec la technologie PowerSense™
- Ergonomique; un poids total inférieur à 2,2 lb
- Capable de sertir les bornes, les câbles à paire torsadée et les câbles coaxiaux
- La polyvalence donne à l'utilisateur une flexibilité ultime lors d'une tâche, ainsi qu'une productivité accrue
- Sertissez 3 fois plus rapidement avec 90 % moins de force manuelle, comparativement aux outils à cliquet
- 250 sertissures par charge de cycle
- Un cycle de sertissage 65 % plus rapide
- Diagnostics de sertissage Gator Eye® et lampe de travail à DEL
- L'outil EK50ML138 est compatible avec toutes les matrices Greenlee Kwik Cycle® et CrimpALL® pour divers types et grosseurs de câbles
- L'outil EK50ML138 est compatible avec les outils Ideal® : Crimpmaster™
- L'outil EK50ML120 est compatible avec les outils Wezag® : CS30, CS150, le Panduit® : CT-2600, CT-300, et Thomas & Betts® : Sta-Kon®



GTSD-1930



GTS-1930



GTS-THHN

Outils à dénuder les fils et les câbles

Outils à dénuder les câbles GTSD-1930 Saber™

- Mandrin hexagonal à raccord rapide de ¼ po monté sur la perceuse et une butée de profondeur autonome pour des coupes plus précises
- S'enclenche rapidement à une variété de perceuses à pile

Outils à dénuder les câbles GTS-1930 Saber™

- Engagement de douille compatible réversible, une tige de rétention à ressort, un cliquet à sens unique, une poignée moletée pour une meilleure prise, une prise à tension, une butée de profondeur gravée au laser

Outils à dénuder les câbles GTSD-1930 et GTS-1930 Saber™

- Les douilles propres au câble assurent un retrait précis de l'enveloppe du câble
- Chaque douille comprend une lame de coupe pré réglée précisément pour le diamètre du câble et l'épaisseur de l'enveloppe
- Compatibilité de la douille : 70 tailles différentes de douilles pour les câbles sont offertes
- Des types de câbles en cuivre et en aluminium pour THHN, XHHW et THHN/XHHN
- Permet à l'utilisateur de garder le contrôle de la coupe pour la durée du processus de dénudage
- Capacité : N° 6 AWG – 750 MCM
- Remplace les couteaux lors du dénudage de câbles
- Développé et conçu pour offrir diverses variétés de caractéristiques aux clients afin d'assurer qu'ils effectuent leurs tâches plus rapidement, de façon plus sécuritaire et avec une plus grande précision

Outils à dénuder les fils et les câbles

Dénudeur de câbles universel

- Développé et conçu pour permettre aux clients d'ajuster, régler et dénuder une grande variété de câbles
- Caractéristiques : Mâchoire de serrage grande capacité : convient à une large gamme de câbles de diamètre extérieur entre ½ po et 3 po, favorisant la productivité lors de travaux avec des câbles de dimensions diverses
- Déclencheur à tension : la force de serrage de 150 lb permet à l'utilisateur de saisir solidement le câble et placer la lame de façon précise
- Les rouleaux à roulements à billes Delrin™ réduisent la force nécessaire permettant à l'outil de se déplacer autour du câble et le long de celui-ci durant le dénudage
- Déclenchement à bille roulante : permet à l'utilisateur de maintenir un contact constant avec la pince lorsqu'il déplace l'outil autour du câble
- Lames de coupe à réglage de précision : conception EPR et XLP assurant une coupe de dénudage facile et efficace



JRF-4

Alimentation de chemin de câble

CTF-200

- Une solution d'alimentation modernisée conçue spécialement pour aider à alimenter de façon mécanique les fils électriques dans les chemins de câbles, tout en assurant une fixation rapide et sûre au-dessus du chemin
- Un serrage rapide sur le câble qui peut tenir un diamètre de câble externe jusqu'à 2 po (50,8 mm); une trousse de rallonge jusqu'à 4 po
- Conçue spécialement pour aider aux points lourds de charge autour des cintrages de 90°, des décalages et des montées et descentes verticales, sans prendre d'espace sur le chemin

INNOVANT

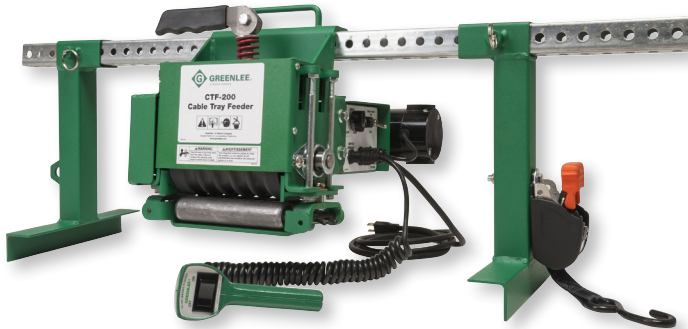
- La première alimentation de chemin de câble aérien de ce type

SÉCURITAIRE

- Une configuration facile et une utilisation sécuritaire à l'aide du contrôleur manuel

INTELLIGENT

- Une force de tirage de 200 lb (90,7 kg) avec un limiteur de force automatique

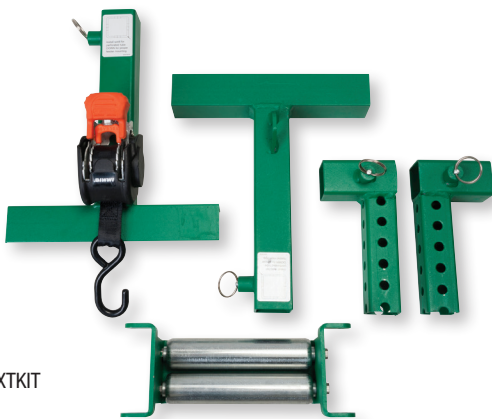


CTF-200

Alimentation de chemin de câble et accessoires

Trousse accessoire de fixation rallongée CTF-EXTKIT

- Conçue spécialement pour aider à modifier la configuration CTF-200 actuelle afin de permettre à l'utilisateur d'alimenter les fils électriques dans un diamètre externe de 2 po (50,8 mm) à 4 po (101,6 mm)
- Les accessoires de chemin de câble 660QA, CTR100, CTR200, CTF-EXTKIT de Greenlee complètent l'outil CTF-200 afin de maximiser l'efficacité de vos tirages de chemin de câble
- Gérez facilement des forces jusqu'à 100 lb (45,4 kg)
- Conçu et fabriqué aux É.-U.



CTF-EXTKIT

Accessoires pour alimentation du chemin de câble

Rouleau de galet à ajustement rapide 660QA

- S'ajuste aux échelons de chemin espacés jusqu'à 20 po (508 mm)
- Pour les chemins de câble non en treillis
- Un galet en aluminium coulé peut facilement gérer des forces jusqu'à 100 lb (45,4 kg)
- Un montage et un démontage 7 fois plus rapides que la concurrence
- Une conception s'ajuste rapidement aux configurations de chemins les plus courantes
- Conçu et fabriqué aux É.-U.



660QA

Alimentation de chemin de câble et accessoires

Rouleau de chemin de câble CTR100

- Se fixe rapidement et de façon sûre à la paroi latérale du chemin de câble
- Utilise un bouton à dégagement rapide qui permet aux utilisateurs de fixer et détacher le guide du rouleau au chemin
- Un montage et une déconnexion 2 fois plus rapide, sans pièces détachées
- Un guide à quatre rouleaux convoyeurs avec un déclenchement à tige à ressort retenu pour déplacer facilement le câble
- Un guide à rouleau convoyeur fermé qui capte le câble dans le guide sans en endommager l'enveloppe
- Gérez facilement des forces jusqu'à 100 lb (45,4 kg)
- Conçu et fabriqué aux É.-U.

CTR100

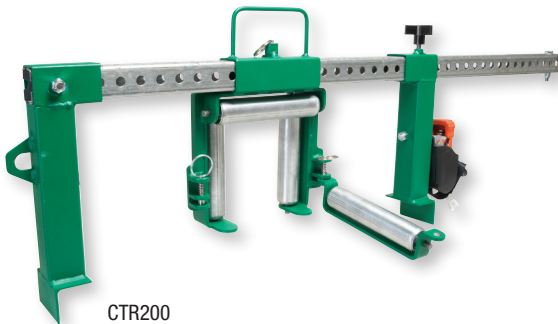


Alimentation de chemin de câble et accessoires

Rouleau de chemin de câble CTR200

- Monte facilement et de façon sûre le guide à quatre rouleaux convoyeurs au-dessus du chemin de câble
- Conçue spécialement pour aider les points de charge lourds, les courbes 90°, les décalages, les hausses verticales et les chutes, sans prendre d'espace dans le chemin
- Les quatre rouleaux convoyeurs captent de façon sûre le câble dans le guide, sans endommager l'enveloppe du câble, permettant au câble d'y passer de façon lisse
- Conçu et fabriqué aux É.-U.

CTR200

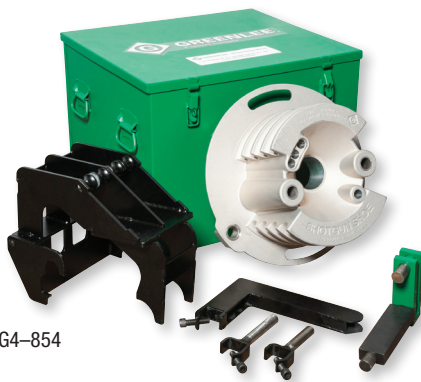




854DX

Cintreuse électrique 854DX

- Une conception à sabot unique de nouvelle conception pour les électriciens afin de réduire le temps de montage et augmenter le temps de cintrage
- Un cintrage de 1/2 po à 2 po sur les conduits EMT, IMC et RIGIDE
- Une rotation simple entre les configurations de cintrage verticales et horizontales
- Un codeur absolu arrête le cintrage à des angles précis et une télécommande numérique est incluse pour la configuration des angles et le suivi du processus de cintrage
- Une capacité nominale de plus de 1 000 000 cintrages avec un système électronique transistorisé pour éliminer la formation d'arcs et prévenir les dommages entraînés par les pertes temporaires d'alimentation électrique



SG4-854

Sabot Shotgun™ pour cintreuses 854DX

- Greenlee était le premier à mettre la conception de sabot Shotgun™ sur le marché, permettant aux entrepreneurs et aux ateliers de préfabrication de cintrer jusqu'à quatre morceaux de conduit en même temps
- Augmente la productivité, économise temps et argent.

POLYVALENT

- Un sabot cintré 8 types de conduits : RIGIDE 1/2 po, 3/4 po, 1 po; IMC 1/2 po, 3/4 po, 1 po; EMT 3/4 po, 1 po

LÉGER

- Un changement de marche et un transport faciles



SG4

Sabot 555® Shotgun™

- Une durée du cycle de cintrage jusqu'à 2 fois plus rapide; un investissement amorti en moins d'un an
- Ajuster l'indicateur de la longueur pour régler de différentes hauteurs pour les colonnes et les coudes
- Compatible avec toutes les cintreuses 555®
 - RIGIDE : 1/2 po, 3/4 po, 1 po
 - IMC : 3/4 po, 3/4 po, 1 po
 - EMT : 3/4 po, 1 po

COMPATIBLE

- Fonctionne avec Greenlee 555C, 555CX, 555DX

PRODUCTIF

- Capable de cintrer 4 morceaux de conduit en même temps

LÉGER

- Un transport facile pour une utilisation dans les ateliers de préfabrication et les chantiers

Contrôleurs électriques

Détecteur de tension sans contact à autovérification TR-12A

- Le premier détecteur de tension sans contact conçu spécialement pour tester les prises inviolables
- Une deuxième lame non détectrice permet au TR-12A d'ouvrir les obturateurs protecteurs de ces prises et de les tester pour la présence d'une tension c. a.
- Utilisé pour tester les prises conventionnelles à 120 volts
- Procure aux utilisateurs une détection fiable de la tension à tout coup
- Des lumières à DEL haute luminosité clignote et une alarme sonne s'il y a présence de tension. Un mode silence pour utilisation dans des environnements plus tranquilles



TR-12A

Appareils de mesure à pince

Appareils industriels de mesure à pince; 3 modèles offerts

- Mesure les intensités c. a. + c. c. et les micro-amps c. c., la tension c. c., la résistance, la capacité, la température et la fréquence
- Une lampe dans la pince
- Tests de la séquence de phase à trois terminaux et de la rotation de moteur
- Enregistre les lectures maximales, minimales et moyennes
- AmpTip™ pour une plus grande précision

Appareils de mesure à pince à usage général; 5 modèles offerts

- Valeur efficace réelle des mesures de la tension c. a. ou c. c.
- Rétroéclairage et mode relatif pour une plus grande polyvalence
- Essais de continuité et de diodes.
- AmpTip™ pour une plus grande précision

Appareils de mesure à pince CVCA à valeur efficace vraie; 2 modèles offerts

- Mesure la capacité, la température, les micro-amps c. c., l'intensité c. a., la tension c. a./c. c., la résistance et plus
- Tests de la séquence de phase à trois terminaux et de la rotation de moteur
- AmpTip™ pour une plus grande précision

Appareil de mesure de longueur de câble

Appareil normalisé de mesure de longueur de câble

- Mesure la longueur du câble sans le dérouler, compter les spires ou peser la bobine
- Des sections à bouton poussoir de câble en cuivre ou en aluminium
- Huit paramètres programmables par l'utilisateur pour d'autres calibres
- Alimenté par six (6) batteries AA 1,5 V
- CLM-1000 mesure les calibres de fils AWG pré-réglés suivants : 18, 16, 14, 12, 10, 8, 6, 4, 2, 1/0, 2/0, 3/0 et 4/0
- CLM-1000 mesure les calibres de fils kcmil pré-réglés suivants : 250, 350, 400, 500, 600, 750 et 1000
- CLM-1000 mesure les calibres de fils métriques suivants : 0,75, 1, 1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400 et 500 mm²



CLM-1000



7060-CFO

*Matériel électronique non inclus

Entreposage

Bureau de chantier compact

- Poste de travail mobile prêt pour la technologie.
- Permet à l'utilisateur d'avoir des informations en temps réel, là où il en a besoin
- Assez d'espace pour un écran jusqu'à 55 po, un ordinateur et d'autres équipements technologiques; les entrepreneurs peuvent utiliser des impressions numériques plutôt que d'utiliser avec difficulté les grandes impressions papier, souvent démodées

MOBILITÉ TOTALE

- Passe par les portes de 36 po
- Des roulettes non marquantes de 6 po
- Étanche aux intempéries

PRÊT POUR LA TECHNOLOGIE

- Des trous pour traverser les câbles

SÉCURITÉ

- Un dispositif de verrouillage unique protège le contenu
- Un cadenas enveloppé protège contre le vol



GMX-670K



CMK-910K



GMX-668K



GMX-661K



GMX-663K

Entreposage

Matériaux en lot (GMX-670K)

- Transporter et ranger des lots complets de conduits
- Taille : 48,1 po (1 221,7 mm) longueur x 28,3 po (718,8 mm) largeur x 36,4 po (924,5 mm) hauteur

Distributeur de câbles (GMX-910K)

- Peut contenir jusqu'à 14 bobines de 2 000 pi
- Taille : 63,5 po (1 612,9 mm) longueur x 31,5 po (800,1 mm) largeur x 36 po (939,8 mm) hauteur

Râtelier (GMX-668K)

- Capacité : 1 600 lb (400 lb par jeu de bras de support)
- Taille : 48,5 po (1 231,9 mm) longueur x 28,3 po (718,8 mm) largeur x 55 po (1 397 mm) hauteur

Étagères (GMX-663K)

- Capacité : 400 lb par étagère
- Taille : 50,1 po (1 272,5 mm) longueur x 28,3 po (718,8 mm) largeur x 60,2 po (1 529 mm) hauteur

Plateforme (GMX-661K)

- Base d'une capacité de chargement nominale de 2 500 lb
- Taille : 57,9 po (1 470,6 mm) longueur x 28,3 po (718,8 mm) largeur x 32,7 po (830,5 mm) hauteur