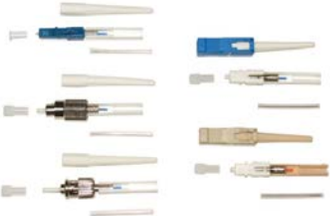




NOUVEAUTÉS

DIXIÈME DE CONFIANCE
DEPUIS
1862

Octobre 2013

IMAGE DU PRODUIT	DESCRIPTION
	<p align="center">Réflectomètre optique temporel 930XC</p> <p>Greenlee Communications est fière de présenter le 930XC – une solution OTDR tout en un offrant, de série, puissance optique (OPM), localisation visuelle de défaut (VFL) et source laser stabilisée (SLS). Le 930XC permet également à l'utilisateur de produire des rapports personnalisés de validation de câble incluant notamment la signature de trace et les événements de fibre. L'appareil est certifié BellCore et résiste aux chutes et à l'eau.</p>
	<p align="center">Connecteurs à épissurer</p> <p>Les connecteurs à épissurer fiberTOOLS™ de Greenlee sont à présent proposés avec des terminaisons SC, LC, FT et ST prépolies et préclivées. Optimisés pour une utilisation avec la soudeuse pour fibre optique 910FS, les connecteurs à épissurer peuvent être posés sur des câbles à fibre optique monomode et multimode plus rapidement que jamais auparavant.</p>
	<p align="center">Nécessaires d'électricien TK-30A et TK-30AGFI</p> <p>Greenlee a remis à jour deux nécessaires d'outillage essentiels. Le nécessaire TK-30A comprend le multimètre numérique DM-25, le détecteur de tension sans contact GT-11 et le contrôleur de prise GT-10. Le TK-30AGFI comprend le DM-25, le GT-11 et le GT-10GFI, qui permet en outre de contrôler les disjoncteurs différentiels (GFCI). Ces deux nécessaires remplacent les troussees TK-30 et TK-30GFI, qui restent proposés jusqu'à épuisement des stocks.</p>
	<p align="center">Appareil de programmation Gator Eye™</p> <p>Vous souhaitez tirer le maximum de vos outils intelligent Gator® ? Utilisez le Gator Eye. Ce simple appareil USB permet d'afficher, de télécharger et de stocker l'historique des travaux, notamment le nombre de sertissages depuis la fabrication ou le dernier entretien, la pression, l'état de la batterie et de nombreux autres paramètres. Vous pouvez aussi ajouter des informations de gestion des stocks, définir des intervalles d'entretien et imprimer des journaux d'exploitation. Ainsi, vous pouvez effectuer les travaux correctement - et vous avez la documentation d'exploitation et spécifique au projet pour le prouver.</p> <p align="center">Le Gator Eye est compatible avec tous les outils Gator de 1994 jusqu'à présent.</p>



BESOIN D'INFORMATIONS?

USA PHONE 800.435.0786
FAX 800.451.2832

CANADA PHONE 866.384.8213
FAX 800.524.2853

INT'L PHONE +1.815.397.7070
FAX +1.815.397.9247



	<p align="center">Sabot Shotgun™</p> <p>Avez-vous jamais souhaité cintrer quatre longueurs de conduit en une fois ? Avec le sabot Shotgun de Greenlee®, c'est possible. Compatible avec toutes les cintruses actuelles de la gamme 555®, le Shotgun Shoe permet de cintrer des conduits de type rigide, EMT et IMC jusqu'à 1 po de diamètre*. Idéal pour l'atelier de préfabrication et le chantier, le sabot Shotgun de Greenlee fait gagner du temps et de l'argent à chaque cintrage. Simple. Cintrez quatre par quatre et économisez.</p> <p align="center">*Rigide : ½ po, ¾ po, 1 po; IMC : ½ po, ¾ po, 1 po; EMT : ¾ po, 1 po</p>
	<p align="center">Groupes de sabots 555®</p> <p>Fatigué de changer de sabot de cintrage pour chaque taille différente ? Vous pouvez à présent cintrer des conduits de 1/2 po à 2 po dans un même sabot grâce aux groupes de sabots 555®. Moins de sabots, c'est moins de pièces à gérer, moins de temps de préparation et plus de cintrages sur le chantier. Il suffit de tourner pour changer de taille de conduit. Les sabots sont proposés pour des conduits rigides/IMC, EMT et à revêtement PVC de 1/2 po à 2 po.</p>
	<p align="center">Détecteur de tension sans contact GT-12A</p> <p>Le GT-12A présente la même fonctionnalité d'autovérification fiable introduite sur le GT-12 d'origine. Ce nouveau modèle comporte à présent un couvercle des piles facile à ouvrir et un embout soudé par ultrasons plus robuste assurant une détection de tension toujours fiable. Détection : 50 à 1 000 V (c.a.), de 50 à 500 Hz. Classé CAT IV 1 000 V.</p>
	<p align="center">G3 Tugger™, tirage de câbles Faster, Safer, Easier® (plus rapide, plus sûr, plus facile)</p> <p>Le G3 Tugger™ est un treuil de tirage simple et facile d'emploi de Greenlee. Équipé d'un moteur classé UL et cUL spécifiquement conçu pour la traction de câble, le G3 tire 25 % plus vite aux hautes vitesses et sous des charges continues 20 % plus élevées que tout autre treuil de tirage léger actuellement sur le marché. Et le meilleur ? Il n'y a pas de pièces séparées. Ne comportant pas de goupilles ou adaptateurs séparés susceptibles d'être perdus ou oubliés, le G3 arrive sur le chantier prêt à tirer les câbles. Il s'utilise pour les installations de câbles légers, tels que les conducteurs électriques et les câbles de données/télécommunications de petite section.</p>
	<p align="center">Greenlee présente le nouveau système tire-câble électrique 690-15</p> <p>Greenlee est fière de présenter une nouvelle version du populaire système tire-câble électrique 690. Le nouveau système, le modèle 690-15, comporte un moteur de conception nouvelle, des roues plus grandes, de 20 cm, une poignée de transport et un tuyau plus long, de 4,6 m, pour améliorer la maniabilité sur le chantier. Également proposés séparément, le nouveau moteur (690-RM) et le réservoir (690-RT) sont compatibles avec tous les modèles 690 depuis 1988 jusqu'à présent.</p>



BESOIN D'INFORMATIONS?

USA PHONE 800.435.0786
FAX 800.451.2832

CANADA PHONE 866.384.8213
FAX 800.524.2853

INT'L PHONE +1.815.397.7070
FAX +1.815.397.9247





Outils Greenlee FiberTOOLS™ à présent proposés avec protection contre les interférences électromagnétiques (IEM) en option

Les Greenlee 560XL, 570XL et 580XL sont à présent proposés avec une protection contre les interférences électromagnétiques (IEM) en option pour permettre des mesures précises dans les milieux à forte interférence. Ces nouvelles sources lumineuses et puissancemètres pour fibre optique permettent d'effectuer des contrôles de perte d'insertion plus rapides, plus sûrs et plus faciles sur des câbles multimodes et monomodes.



Greenlee étend sa gamme de forets taraudeurs combinés

Les forets taraudeurs combinés Greenlee sont à présent proposés dans des dimensions plus longues pour le perçage, le taraudage et le fraisage de trous dans du cuivre, du laiton, de l'aluminium et de l'acier doux jusqu'à une épaisseur de 13 mm. Jusqu'à 4X plus rapides que des outils séparés, les forets taraudeurs combinés Greenlee assurent un travail plus facile et rapide. Un nouvel ensemble grande longueur 6 pièces (LDTAPKIT) est également proposé, en complément de l'ensemble de longueur standard (DTAPKIT), ainsi que des ensembles métriques (DTAPKITM).



Clé à chocs hydraulique Greenlee Utility HW3

Avec l'un des meilleurs rapports puissance/poids sur le marché, une conception axée sur le poseur de ligne et une poignée Cool Grip™ qui dissipe la chaleur depuis des points de contact essentiels, la HW3 offre une combinaison idéale de performances et d'ergonomie pour les monteurs de ligne d'aujourd'hui.



Greenlee Communications ajoute une option d'essai ADSL / VDSL au Sidekick® Plus

Au-delà de son ensemble complet de fonctions d'essai du cuivre, le Sidekick® Plus de Greenlee Communications est à présent proposé avec des essais de synchronisation et de service ADSL / VDSL, à savoir : DSL Showtime, rapport signal/bruit, détection d'erreur et essais de couche supérieure (Ping, Traceroute, HTTP, FTP). Les modèles Sidekick® Plus sont proposés dans les configurations standard, avancée, large bande et xDSL.



Sonde de repérage de paires 500XP

Greenlee Communications est fière d'annoncer le lancement de la sonde de repérage de paires 500XP avec détection de tension secteur dangereuse acAlert™. La nouvelle électronique réduit la consommation électrique et permet des fonctionnalités avancées telles que le traitement des signaux numériques 32 bits, des filtres passe-bande et de ronflement de secteur évolués et un indicateur visuel de force de signal en temps réel. La 500XP comporte également la protection Nautilus® contre la poussière et l'eau, permettant un repérage de câbles plus rapide, plus sûr et plus facile.



BESOIN D'INFORMATIONS?

USA PHONE 800.435.0786
FAX 800.451.2832

CANADA PHONE 966.384.8213
FAX 900.524.2853

INT'L PHONE +1.815.397.7070
FAX +1.815.397.9247



	<p style="text-align: center;">Coupe-câble à guillotine Greenlee Utility</p> <p>Greenlee Utility a lancé cinq nouveaux outils de coupe de style guillotine pour assurer des coupes plus sûres et plus précises. Les têtes à distance SDG45 et SDG55 sont conçues pour couper les câbles ACSR et autres matériaux résistants, alors que les têtes SDG85 et SDG105 sont destinées à la coupe de câbles en cuivre et en aluminium de grand diamètre. Les têtes à guillotine offrent une plus grande sécurité et réduisent les distorsions du câble par rapport aux coupe-câbles traditionnels de type ciseaux. Une version Gator® à batterie de la SDG105 est également proposée (ESG105LU), avec actionnement à gâchette unique et retrait automatique.</p>
	<p style="text-align: center;">Lames va-et-vient Bi-Metal, Extreme et Extreme Ti-Metal</p> <p>Une gamme complète de lames va-et-vient pour les professionnels. Les lames Greenlee Bi-Metal présentent un corps en alliage de carbone pour la résistance et la durabilité, alors que l'acier à outils enrichi de cobalt produit des dents plus mordantes. Les lames Extreme sont plus larges et plus épaisses pour pouvoir couper l'acier de charpente, alors que les lames Greenlee Extreme Ti-Metal ont des dents à revêtement de titane offrant la meilleure résistance à l'usure et la plus longue durée de service de toute la gamme de lames va-et-vient Greenlee.</p>
	<p style="text-align: center;">Trépan à bois auto-entraînés E-Z BORE®</p> <p>Les trépan auto-entraînés E-Z BORE® de Greenlee présentent une configuration large à double lame qui coupe plus rapidement sans s'engorger de copeaux. L'embout auto-entraîné remplaçable tire la lame à travers le bois et les dents extérieures servent à réduire l'éclatement du bois, ce qui facilite la découpe de trous dans le bois.</p>
	<p style="text-align: center;">LP6 - Pince à sertir / découper hydraulique 6 tonnes</p> <p>La pince utilitaire Greenlee LP6 est un outil à sertir et à découper hydraulique basse pression destiné aux monteurs de lignes professionnels. La LP6 présente de nombreuses caractéristiques de l'outil à batterie EK425L Gator®, mais dans une version hydraulique basse pression.</p>
	<p style="text-align: center;">Combiné d'essai de câble Sidekick® Plus</p> <p>Le Sidekick® Plus de Greenlee Communications permet aux techniciens de diagnostiquer et dépanner les problèmes de câbles à paires torsadées. Bénéficiant à présent de la dernière technologie numérique et d'une suite de tests d'analyse de spectre large bande en option, le Sidekick® Plus de Greenlee Communications est un combiné d'essai polyvalent facile à utiliser et aux nombreuses fonctionnalités destiné au professionnel en télécommunications d'aujourd'hui.</p>



BESOIN D'INFORMATIONS?

USA PHONE 800.435.0786
FAX 800.451.2832

CANADA PHONE 966.384.8213
FAX 900.524.2853

INT'L PHONE +1.815.397.7070
FAX +1.815.397.9247



	<p style="text-align: center;">Soudeuse pour fibre optique 910FS</p> <p>Conçue pour satisfaire presque toutes les applications FTTx, la soudeuse pour fibre optique 910FS permet de couper, d'épissurer par fusion et de résoudre divers problèmes de fibre optique. La 910FS comporte également un alignement cœur à cœur pour minimiser les pertes et le travail de reprise, ainsi que deux caméras, un grossissement 24X et un écran LCD couleur de 5,7 pouces.</p>
	<p style="text-align: center;">Cliveuse pour fibre optique 910CL</p> <p>La cliveuse pour fibre optique 910CL de Greenlee Communications est un outil de précision qui permet de préparer les câbles à fibre optique monomode et multimode pour l'épissurage. Parfait complément de la soudeuse pour fibre optique 910FS de Greenlee Communications, la cliveuse 910CL comporte des lames tournantes pour la durabilité et assure un clivage toujours précis et identique des fibres.</p>
	<p style="text-align: center;">Trousse pour câble coaxial 46601</p> <p>La trousse d'outillage pour câble coaxial 46601 de Greenlee réunit six outils essentiels aux professionnels du câble pour dénuder, couper et équiper les extrémités des câbles coaxiaux. La trousse comporte des pinces coupantes diagonales, un outil à dénuder, un outil de compression pour coaxial, un multitournevis 6 en 1, une lampe à diode lumineuse, une clé à cliquet et un étui moulé sur mesure d'accès rapide pour permettre d'installer et de réparer les câbles coaxiaux Faster, Safer, and Easier™.</p>
	<p style="text-align: center;">Tele-Mate® 700</p> <p>Le Tele-Mate® 700 présente une technologie améliorée et une nouvelle esthétique « sablier » conçue pour la prochaine génération de combinés d'essai téléphonique. Avec des fonctionnalités d'essai évoluées telles que l'intercom intelligent et un écran LCD facile à lire, le TM-700 est idéal pour les techniciens professionnels en télécommunications, ainsi que pour quiconque souhaite résoudre divers problèmes de télécommunications.</p>
	<p style="text-align: center;">Améliorations de la perceuse rotative à percussion HID6506</p> <p>La perceuse rotative à percussion HID6506 de Greenlee Utility comporte à présent un mécanisme SDS-Plus, qui lui permet de produire des trous 16 % plus grands dans le béton et 11 % plus grands dans le bois. Le mécanisme SDS-Plus permet également à l'outil de fonctionner à un régime de 13 % plus élevé que le modèle précédent, jusqu'à 12 gal/min sans endommager l'outil. En janvier 2013, les perceuses concurrentes ne peuvent fonctionner que jusqu'à 9 gal/min sans dommage.</p>



BESOIN D'INFORMATIONS?

USA PHONE 800.435.0786
FAX 800.451.2832

CANADA PHONE 966.384.8213
FAX 900.524.2853

INT'L PHONE +1.815.397.7070
FAX +1.815.397.9247



	<p align="center">Système SPEED PUNCH™</p> <p>Avec le nouveau système SPEED PUNCH™, dites adieu aux filetages endommagés. Enfilez, attachez et poinçonnez des trous pour conduits de 3/4 po à 2 po jusqu'à trois fois plus vite qu'avec les modèles actuels de poinçons à tête filetés. Équipé d'un mécanisme SPEED LOCK (brevet en instance), le nouveau système est compatible avec toutes les poinçonneuses hydrauliques et à batterie Greenlee actuelles, pour un poinçonnage de trous presque instantané.</p>
	<p align="center">Outils de sertissage avec tête à fermeture articulée 15 tonnes</p> <p>Greenlee Utility a conçu une nouvelle gamme de têtes à fermeture articulée pour applications de sertissage de 15 tonnes, proposées dans des versions basse pression, haute pression et à batterie. L'outil Gator® à batterie comporte également un capteur de pression Intelli-CRIMP™, qui alerte l'utilisateur si le sertissage est insuffisant, assurant que le travail est fait correctement dès la première fois, à chaque fois.</p>
	<p align="center">Pompe hydraulique à batterie EHP700L, électricité</p> <p>Équipée de nombreuses fonctionnalités intelligentes telles qu'un capteur de pression multifonction (avec technologie Intelli-CRIMP™), un autodiagnostic et un affichage DEL en temps réel, la pompe hydraulique à batterie EHP700L est un appareil polyvalent qui pèse 14 lb seulement (batteries comprises) et utilise des têtes hydrauliques à simple action pour couper, sertir et poinçonner sous jusqu'à 10 000 PSI de pression.</p>
	<p align="center">Pompe hydraulique à batterie EHP700LU, utilitaire</p> <p>Équipée de nombreuses fonctionnalités intelligentes telles qu'un capteur de pression multifonction (avec technologie Intelli-CRIMP™), un autodiagnostic et un affichage DEL en temps réel, la pompe hydraulique à batterie EHP700LU est un appareil polyvalent qui pèse 14 lb seulement (batteries comprises) et utilise des têtes hydrauliques à simple action pour couper, sertir et poinçonner sous jusqu'à 10 000 PSI de pression.</p>
	<p align="center">Trousse d'outils à main 0159-42 et jeu de clés Allen 0254-13</p> <p>Greenlee est fière de présenter une nouvelle trousse d'outils à main 2 pièces (0159-42) comportant les deux outils les plus nécessaires à un électricien : un robuste tournevis à frapper 6 en 1 et une pince coupante de côté de 9 po avec rainures pour le nettoyage des filetages de boulons. Nous proposons également un nouveau jeu de clés Allen pliantes (0254-13) dans des tailles standard de 3/16 po à 3/8 po, peu encombrant et facile à utiliser sur le chantier.</p>



BESOIN D'INFORMATIONS?

USA PHONE 800.435.0786
FAX 800.451.2832

CANADA PHONE 906.384.8213
FAX 900.524.2853

INT'L PHONE +1.815.397.7070
FAX +1.815.397.9247



	<p style="text-align: center;">Ultra-Tugger® 4 amélioré</p> <p>L'Ultra-Tugger® 4 comporte à présent des commandes plus simples et une tête plus facile à utiliser. La nouvelle version comprend un affichage de force à voyants lumineux, une pédale de commande détachable pour démarrer/arrêter le tirage, une tête plus petite et plus polyvalente et une poulie de 8 po à détachage rapide. Ce nouveau modèle est 30 % plus léger que ceux de la génération précédente, permettant de tirer les câbles de façon plus rapide, plus sûre et plus facile que jamais auparavant.</p>
	<p style="text-align: center;">Nouvelles options de caisses de rangement</p> <p>Les caisses de rangement Greenlee (références 2448, 2460, 2472 et 3048) sont à présent proposées sur commande avec ou sans plateau de rangement arrière. Cette option répond aux demandes de clients souhaitant un volume de rangement supplémentaire pour les articles de grande taille qui doivent être mis à l'abri sur le chantier. Pour plus de renseignements, adressez-vous à votre représentant commercial Greenlee ou à notre Service après-vente.</p>
	<p style="text-align: center;">Table de cintrage mobile 881-MBT</p> <p>Avec la cintruse 881 de Greenlee, le cintrage de conduits est devenu mobile. La Greenlee 881-MBT est une solution de cintrage tout en un en instance de brevet qui met à la disposition des opérateurs la puissance et les performances de la populaire cintruse 881 sur une table roulante facile à manœuvrer sur le chantier. Elle est rapide à mettre en œuvre, permet le rangement de tous les éléments de la cintruse 881, passe à travers les portes de hauteur standard à partir de 36 po de large et fait gagner près d'une heure aux ouvriers à chaque déplacement.</p>
	<p style="text-align: center;">Poinçons à tôle de grand diamètre pour l'acier inoxydable</p> <p>Voici la seule gamme de poinçons de grand diamètre pour la tôle d'acier inoxydable. Proposés dans les tailles 2-1/2 po, 3 po, 3-1/2 po et 4 po, ces nouveaux poinçons sont conçus pour produire des trous nets et précis dans l'acier inoxydable jusqu'à une épaisseur de 10 ga, mais ils offrent également une excellente résistance à l'abrasion pour poinçonner à travers la fibre de verre, le plastique et l'acier doux.</p>
	<p style="text-align: center;">Multimètres numériques DM-25, DM-45 et DM-65</p> <p>Les multimètres numériques Greenlee DM-25, DM-45 et DM-65 comportent plus de fonctions de mesure, des modes de sélection manuelle et automatique du calibre, une conformité aux normes de sécurité CATIII 600V jusqu'à 1 000 V et des affichages rétroéclairés pour faciliter la lecture, ce qui fait de ces nouveaux multimètres numériques d'excellents outils pour le dépannage d'une variété de problèmes électriques. Les trois appareils bénéficient d'une garantie limitée à vie et offrent aux électriciens professionnels d'excellentes fonctionnalités, un très bon rapport qualité-prix et une longue durée de service.</p>



BESOIN D'INFORMATIONS?

USA PHONE 800.435.0786
FAX 800.451.2832

CANADA PHONE 866.384.8213
FAX 800.524.2853

INT'L PHONE +1.815.397.7070
FAX +1.815.397.9247



	<p style="text-align: center;">Produits de sécurité</p> <p>Greenlee est fière de présenter une nouvelle gamme de produits de sécurité offrant plus de confort et de sécurité aux professionnels dans leur travail. Cette offre étendue inclut 41 produits de sécurité : gilets de haute visibilité (9 réf.), casques (2 réf.), lunettes de sécurité (8 réf.), gants de travail (6 modèles, 2 tailles chacun), genouillères (2 réf.), produits de refroidissement par évaporation (4 réf.), passe-montagne (1 réf.), semelles accessoires antidérapantes (2 réf.), pinces à gants (1 réf.).</p>
	<p style="text-align: center;">Le réflectomètre temporel TV200 maintenant plus rapide et plus léger</p> <p>Le meilleur réflectomètre temporel (TDR) sur le marché de la télévision câblée vient encore d'être amélioré! Les nouvelles fonctionnalités et améliorations du fonctionnement comprennent : poids allégé de 1,5 lb, cadence de rafraîchissement 3 à 4 fois plus rapide, meilleure élimination du bruit, batteries lithium-ion 2 fois plus durables, port USB, logiciel de gestion des enregistrements pour les traces TDR et logiciel pouvant être mis à jour sur le terrain.</p>
	<p style="text-align: center;">Tele-Mate® 500</p> <p>Le combiné d'essai téléphonique Tele-Mate® 500 de Greenlee Communications est conçu pour faciliter l'installation, la réparation et l'entretien des services téléphoniques. Capable de faire face aux complexités des installations de télécommunications d'aujourd'hui, le TM-500 offre la commodité de l'alimentation sur ligne et des fonctionnalités utiles telles que contrôleur de haute impédance à filtrage de données et DSL, essai de polarité, composition rapide, dernier numéro composé et composition par impulsions, pour une plus grande productivité du technicien. Il peut aussi être utilisé en mains libres avec un casque audio (fourni). Le TM-500 comporte également la fonction de détection de surtension et de surintensité acAlert™.</p>
	<p style="text-align: center;">Outils HDMI Datashark®</p> <p>Les outils Datashark® d'essai et de pose de connecteurs pour câbles HDMI sont spécifiquement conçus pour les bricoleurs passionnés. Cinq nouveaux outils HDMI permettent à présent de créer des câbles de longueur sur mesure, pour éliminer l'encombrement et réduire les coûts associés aux câbles prééquipés.</p>
	<p style="text-align: center;">Outils HDMI Greenlee</p> <p>Voici cinq nouveaux outils HDMI qui permettent aux installateurs professionnels d'équiper et de tester les câbles HDMI sur le terrain. La possibilité de pose des connecteurs de câbles HDMI® sur le terrain présente notamment l'avantage de pouvoir créer des câbles HDMI de qualité à des longueurs sur mesure, ce qui élimine l'encombrement des câbles et réduit les coûts par rapport aux câbles prééquipés.</p>



BESOIN D'INFORMATIONS?

USA PHONE 800.435.0786
FAX 800.451.2832

CANADA PHONE 966.384.8213
FAX 900.524.2953

INT'L PHONE +1.815.397.7070
FAX +1.815.397.9247



	<p align="center">Clés à chocs hydrauliques Greenlee Utility HW1 et HW1V</p> <p>Voici les clés à chocs hydrauliques haute vitesse HW1 et HW1V, qui offrent des couples et des vitesses en tête du marché. Avec leur corps en fonte de haute résistance, leur poids réduit et leur gâchette élargie, ces clés à chocs montent jusqu'à 6 500 tr/min et percent à travers les poteaux en acier trempé en quelques secondes, plutôt qu'en quelques minutes, et ont un couple suffisant (500 pi-lb) pour la majorité de la boulonnerie de poteaux. En outre, ces clés présentent des améliorations de la conception par rapport aux générations précédentes, telles que des poignées à transfert thermique réduit, un centre de gravité ajusté pour améliorer l'équilibre, une excellente ergonomie et une durée de service étendue. Les nouveaux modèles sont proposés à la fois dans des versions à couple fixe et variable.</p>
	<p align="center">Greenlee Ultra-Tugger[®] 2S et Mobile VersiBOOM[™]</p> <p>Le nouvel Ultra Tugger[®] (UT10-2S) à deux vitesses et le Mobile VersiBOOM[™] sont un atelier complet en soi! L'UT10-2S est le seul treuil de tirage sur le marché capable de passer d'un tirage haute vitesse/faible charge à un tirage basse vitesse/forte charge d'un simple tapotement double du pied sur la pédale de commande. Associez-le au Mobile VersiBOOM[™], qui se met en œuvre en moins de 2 minutes, et la combinaison gagnante de vitesse et de polyvalence peut accroître votre productivité lors du tirage de câbles sur le chantier.</p>
	<p align="center">Greenlee Gator Grips[™]</p> <p>Les tire-câbles Gator Grips[™] de Greenlee sont des modèles à usage unique pouvant être sertis sur les câbles par les distributeurs et les utilisateurs finaux. Les tire-câbles Gator Grips[™] s'utilisent à la fois sur des câbles multibrins en cuivre et en aluminium (multibrins standard, comprimés et compacts). Chaque format de tire-câble est proposé en cinq longueurs de faisceau différentes pour éviter les chevauchements durant un tirage. Tailles de câble compatibles : 1 AWG à 1 000 kcmil.</p>
	<p align="center">Sacs en toile Greenlee</p> <p>Les sacs en toile de Greenlee sont conçus spécifiquement pour les monteurs de lignes haute tension qui souhaitent un moyen de rangement robuste, portable et pratique pour leurs outils et accessoires. Tous les seaux et les sacs comportent de solides anneaux supérieurs et inférieurs moulés résistant aux chocs pour conserver leur forme et qui résistent à une réelle utilisation sur le terrain. Avec leurs points d'usure renforcés, leurs coutures en nylon épais et leur quincaillerie nickelée noire, les sacs en toile Greenlee offrent une durabilité sous tous les climats.</p>
	<p align="center">Gants haute dextérité</p> <p>Voici une nouvelle gamme de gants haute dextérité : Handyman, Tradesman et Workman Pro - tous conçus pour offrir une combinaison optimale de dextérité, de confort et de protection sur le chantier. Grâce au tissu évolué anti-humidité, à la doublure en mousse haute densité, aux renforts d'usure à couture double, aux languettes renforcées, aux panneaux extensibles et aux sangles à crochet moulées, avec les gants de qualité professionnelle Handyman, Tradesman et Workman de Greenlee, vous pouvez mettre la main à la tâche.</p>



BESOIN D'INFORMATIONS?

USA PHONE 800.435.0786
FAX 800.451.2832

CANADA PHONE 966.384.8213
FAX 900.524.2853

INT'L PHONE +1.815.397.7070
FAX +1.815.397.9247



	<p style="text-align: center;">Couteaux de poche et utilitaires</p> <p>La nouvelle gamme de couteaux de poche et utilitaires de Greenlee est destinée à tous types de professionnels. Tous les couteaux Greenlee comportent des finitions supérieures et sont fabriqués dans des matériaux de qualité. Lames à pointe tombante, serpettes ou à pointe rabattue, crans d'arrêts, lames en titane trempé, la nouvelle gamme de couteaux Greenlee a quelque chose pour quiconque est à la recherche d'un couteau de poche ou utilitaire tranchant, polyvalent et de haute qualité.</p>
	<p style="text-align: center;">Thermomètres infrarouge TG-1000 et TG-2000</p> <p>Les thermomètres infrarouge TG-1000 et TG-2000 de Greenlee présentent les performances optiques, la précision de mesure et la qualité exigées par les professionnels pour effectuer des contrôles d'équipements. Ces deux thermomètres comportent des affichages rétroéclairés d'une grande netteté, un réglage numérique de l'émissivité, des alarmes réglables de température haute/basse et l'affichage de température en Fahrenheit ou en Celsius. Le TG-2000 offre en outre une précision accrue lors de la mesure d'objets métalliques et de températures internes et ambiantes et il permet de choisir le type exact de sonde en fonction de la tâche.</p>
	<p style="text-align: center;">La cintreuse 555[®] à présent proposée en version 220 V</p> <p>Une nouvelle version de la cintreuse de conduit Greenlee 555[®] série (555DX) est à présent proposée avec une alimentation électrique de 220 V. Cela permet à des utilisateurs travaillant avec des tensions plus élevées, notamment dans d'autres pays du monde, de profiter des fonctionnalités et des avantages de la 555DX sans devoir utiliser de transformateur ou d'alimentation électrique séparée.</p>
	<p style="text-align: center;">FishFinder[™] 200</p> <p>Le système de vision FF200 FishFinder[™] Plus est une caméra de contrôle optique isolée utilisable au voisinage de circuits sous tension et dans des espaces restreints pour faciliter les travaux d'installation, de contrôle et de dépannage. Excellent pour les projets de pose de câblages et pour le contrôle du matériel de production, des appareils de commutation, des boîtes de jonction et autres dispositifs qui ne sont pas hors tension, le FishFinder[™] est le premier appareil de ce type à l'intention des professionnels du câblage électrique et de communication qui doivent effectuer des inspections dans des environnements sous tension.</p>
	<p style="text-align: center;">Mèches à maçonnerie à tête carbure</p> <p>Les mèches à maçonnerie à tête carbure Greenlee SDS Plus font l'objet d'un durcissement poussé pour offrir une forte résistance aux chocs, une grande durabilité et des performances exceptionnelles. La tête carbure très durable casse sans difficulté les matériaux et la forme cannelée de type H assure une évacuation facile et rapide des débris, un important gain de temps sur le chantier. Un ensemble 5 pièces comportant les diamètres et les longueurs les plus couramment utilisés par les électriciens est également proposé.</p>



BESOIN D'INFORMATIONS?

USA PHONE 800.436.0786
FAX 800.451.2832

CANADA PHONE 906.384.8213
FAX 900.524.2853

INT'L PHONE +1.815.397.7070
FAX +1.815.397.9247

