

RIDGID



GREENLEE

PÉTROLE ET GAZ

CATALOGUE INDUSTRIE





NOUS PROPOSONS UNE MEILLEURE FAÇON DE TRAVAILLER.

RIDGID



GREENLEE

C'EST NOTRE SAVOIR-FAIRE.

Lorsque vous ne pouvez pas marquer un temps d'arrêt, vous avez besoin d'outils fiables. RIDGID® et Greenlee® vous aident à avancer grâce à des outils conçus pour résister aux conditions les plus difficiles.

RIDGID met à votre disposition des fabricants d'outils les plus fiables en matière de plomberie, filetage, rainurage, diagnostic, sertissage et fabrication. Depuis 1923, RIDGID aide les artisans professionnels à consolider notre infrastructure grâce à des outils qui résistent pendant des générations de travail acharné.

Les outils Greenlee® sont les meilleurs outils pour les professionnels de l'électricité à travers le monde. De la fabrication et du cintrage, en passant par les tests et les mesurages, ils sont conçus pour vous aider à maintenir vos équipements essentiels pleinement opérationnels, de jour comme de nuit.

Ensemble, nous vous aidons à exécuter vos tâches en toute sécurité et avec efficacité grâce à des outils conçus pour offrir un confort ergonomique et une performance à long terme. Pour la maintenance, les réparations et les opérations de tous les jours, RIDGID et Greenlee sont prêts à relever tous les défis auxquels vous faites face.

**BONNE CONCEPTION.
DURABILITÉ GARANTIE.**



TABLE DES MATIÈRES

06

OUTILS MANUELS

13

ENTREPOSAGE ET
MANUTENTION DES
MATÉRIAUX

18

FABRICATION
DE TUBES

23

OUTIL DE PERÇAGE

27

CINTRAGE

32

TRACTION DE CÂBLES

35

CÂBLES ET
RACCORDEMENT
DE CÂBLES

40

TEST ET
MESURE

44

DIAGNOSTICS

OUTILS MANUELS

SAISISSEZ-LES EN TOUTE CONFIANCE

Nos outils manuels sont conçus avec la même fiabilité et la même durabilité que tous les produits RIDGID et Greenlee. Obtenez des performances incroyables, même pour les plus petites tâches, grâce aux outils manuels couverts par les meilleures garanties du secteur.



CLÉS À GRIFFE DROITE HAUTE RÉSISTANCE

- Les meilleures de l'industrie avec une durabilité inégalée
- Bâti en fonte ductile avec mâchoire flottante forgée
- Mâchoires et mors remplaçables

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
31000	Clé à griffe droite haute résistance de 6 po
31005	Clé à griffe droite haute résistance de 8 po
31010	Clé à griffe droite haute résistance de 10 po
31015	Clé à griffe droite haute résistance de 12 po
31020	Clé à griffe droite haute résistance de 14 po
31025	Clé à griffe droite haute résistance de 18 po
31030	Clé à griffe droite haute résistance de 24 po
31035	Clé à griffe droite haute résistance de 36 po
31040	Clé à griffe droite haute résistance de 48 po
31045	Clé à griffe droite haute résistance de 60 po



CLÉ À GRIFFE DROITE EN ALUMINIUM

- Environ 40 % plus léger que les clés en fonte
- Puissance professionnelle dans un format en aluminium léger
- Les mâchoires flottantes forgées en alliage d'acier offrent une puissance de prise maximale et un encliquetage rapide pendant le réglage de tubes

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
31090	Clé à griffe droite haute résistance de 10 po
47057	Clé à griffe droite haute résistance de 12 po
31095	Clé à griffe droite haute résistance de 14 po
31100	Clé à griffe droite haute résistance de 18 po
31105	Clé à griffe droite haute résistance de 24 po
31110	Clé à griffe droite haute résistance de 36 po
31115	Clé à griffe droite haute résistance de 48 po



CLÉS À CHAÎNE

- Une double mâchoire permet de donner un mouvement de cliquet rapidement et dans n'importe quelle direction.
- Le modèle à usage industriel dispose de mors en alliage d'acier remplaçables.
- Le modèle léger dispose d'une mâchoire et d'une poignée en alliage d'acier forgé en une seule pièce. Idéale pour les applications à courte portée.

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
31310	Clé à chaîne à utilitaire léger C-12 2 po
31315	Clé à chaîne à usage industriel C-14 2 po
31320	Clé à chaîne à usage industriel C-18 2 1/2 po
31325	Clé à chaîne à usage industriel C-24 3 po
31330	Clé à chaîne à usage industriel C-36 4 1/2 po



CLÉS À COURROIE

- Les clés à courroie constituent le meilleur choix pour les tuyaux polis
- Courroie résistante tissée en nylon pour une prise ferme
- Deux modèles disponibles avec courroie spéciale pour les tuyaux en plastique. RÉF. CAT. 32035 et 32065

RÉF. CATALOGUE	LONGUEUR DE LA COURROIE		CAPACITÉ DU TUBE	
	po	mm	po	mm
31335	17	425	2	50
31340	30	760	2	50
31345	24	600	2	50
31350	17	425	2	50
31355	29 1/4	750	5	125
31360	48	1,200	5	125
31365	29 1/4	750	5	125



KIT DE CLÉ À CLIQUET MIXTE DE 7 PIÈCES

- Le mécanisme à came interne à un pas est la manière la plus rapide et la plus simple de conserver l'alignement précis des lames de découpe.
- Les poignées et les prises sont conçues afin d'offrir un avantage mécanique supérieur pour une découpe nette et contrôlée.



RÉF. CAT.	DESCRIPTION
0354-01	Kit de clé à cliquet mixte de 7 pièces

KIT D'OUTILS POUR ÉLECTRICIEN, 28 PIÈCES

- Le kit comprend un sac haute résistance à poches multiples de 18 po. Étui ultra-résistant 8 poches en cuir. Ceinture porte-outils en cuir de 2 po. Pince à coupe latérale de 9 po. Pince à coupe diagonale de 8 po. Pince à bec long de 8 po. Pince pour pompe de 10 po. Dénudeur de fils Pro plus 10-18 AWG. Dénudeur de câbles NM, outil combiné de dénudage/ sertissage. Coupe-câbles, couteau pliable polyvalent, scie à métaux de 12 po. Tournevis à lame plate à tige carrée, à pointe Keystone de 1/4 x 4 po. Tournevis à lame plate à tige carrée, à pointe Keystone de 5/16 po x 6 po. Tournevis à lame plate à tige ronde, à pointe d'armoire de 3/16 x 6 po. Tournevis à lame plate à pointe d'armoire, à tige ronde de 1/4 x 6 po, pointe Phillips n° 1 - Tournevis de 3/16 po, pointe Phillips n° 2 - Tournevis de 1/4 po x 4 po, tournevis porte-vis 3/16 po x 6 po. Poinçon de 3 pouces. Clé réglable de 10 po. Ensemble de 9 clés hexagonales pliantes. Mètre-ruban de 25 pi, niveau à bulles, 18 onces. Marteau d'électricien, gants à haute dextérité, grande taille et détecteur de tension GT-11



RÉF. CAT.	DESCRIPTION
0159-11	Kit d'outils pour électricien, 28 pièces

KIT DE PINCES/TOURNEVIS ISOLÉS, 7 PIÈCES

- Dépasse les normes CEI 60900 et ASTM F1505 pour les outils isolés
- Conforme aux normes CEI 60900 et ASTM F1505
- Permet de répondre aux exigences des normes OSHA 1910.331-335, NFPA 70E et CSA-Z462
- Testé individuellement jusqu'à 10 000 VCA et classé avec une capacité nominale de 1 000 V c.a.
- Une isolation à double couche offre une sécurité supplémentaire et protège contre les décharges électriques
- Transporteur d'outils sur roues personnalisé



RÉF. CAT.	DESCRIPTION
0153-02C	Kit de pinces/tournevis isolés, 7 pièces

TOURNEVIS DYNAMOMÉTRIQUE RÉGLABLE ET JEU D'EMBOUS

- Resserre suffisamment les raccords pour être conforme au nouveau code électrique national (110.14D)
- Assure que les raccords sont serrés au couple correct, éliminant ainsi toute imprécision
- Évite les incendies et autres risques causés par de mauvais serrages.
- Étui compact et résistant qui garantit une protection optimale des outils
- La taille des embouts est imprimée à l'intérieur de l'étui pour en faciliter l'identification
- Calibrés dans la plage de tolérance selon : ASME B107.300-2010 (certificat inclus)

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
0153-46T	Tournevis dynamométrique réglable et jeu d'embouts



KIT COMBINÉ DE FORETS/TARAUDS

- Taraudage des trous jusqu'à 4 fois plus rapide que les méthodes traditionnelles*
- La conception monobloc de foret/taraud garantit un taraudage correct du trou selon la taille du taraud
- Acier robuste haute vitesse
- Longueur standard : Conçu pour percer et tarauder des matériaux jusqu'à 1/8 po d'épaisseur
- Longueur métrique : Conçu pour percer et tarauder des matériaux jusqu'à 1/2 po d'épaisseur
- Adaptateur à changement rapide inclus dans tous les kits

**UP TO
4X
FASTER***

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
DTAPKIT	Kit de forets/tarauds (6 pièces) de 6 à 32 et 1/4 à 20 avec Adaptateur à changement rapide
LDTAPKIT	Kit de forets/tarauds (6 pièces) de 8 à 32 et 1/4 à 20 avec Adaptateur à changement rapide
DTAPKITM	Kit de forets/tarauds M3 à M10 (6 pièces) avec adaptateur à changement rapide

*Par rapport aux outils standard de forage, taraudage et fraisage.



JEU DE FORETS ET D'EMBOUS POUR ÉLECTRICIEN DE 68 PIÈCES

- Technologie à changement rapide de 1/4 po
- Forets de qualité professionnelle
- Forets haute vitesse à centrage automatique enduits de titane
- L'étui de qualité supérieure résistant aux chocs demeure intact, même après une chute accidentelle
- Perceuse-visseuse à embouts au carbure et forets à maçonnerie à tige durcie
- Clés à douilles magnétiques forgées durcies convenant à la plupart des fixations TapCon
- Mandrin de dégagement rapide avec précision d'ajustage
- L'accessoire pour outils électriques comprend des embouts de sécurité qui s'adaptent à la majorité des fixations de sécurité fréquemment utilisées dans les installations publiques.

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
DDKIT-1-68	Jeu de forets et d'embouts pour électricien de 68 pièces



FRAISES ÉTAGÉES KWIK STEPPER®

- Embout fendu durable pour une pénétration rapide et précise des matériaux.
- La conception brevetée du redan fendu optimise le chargement des copeaux pour une découpe rapide et unie et plus de trous par charge.
- Les arêtes tranchantes progressives offrent une agressivité équilibrée pour maximiser l'efficacité du couple et minimiser le blocage.
- La conception à double cannelure permet une évacuation des copeaux, des vitesses de découpe et une durée de vie d'outil supérieures.
- Tige à trois méplats pour tous les mandrins de perceuse de 1/2 po.
- Marquages au laser pour une identification rapide et facile des produits et des tailles.



RÉF. CAT.	DESCRIPTION
GSBSET3	Fraises étagées Kwik Stepper®

COUTEAU UNIVERSEL PLIANT À HAUTE RÉSISTANCE

- Étui robuste en aluminium avec rangement pour lame intégré
- Poignée de grande taille pour ergonomie accrue
- Coussinet de pouce pour une position sécurisée dans le but d'appliquer un effort de découpe supplémentaire en tout confort
- Porte-lames verrouillable à changement rapide et verrouillage d'arrêt pour plus de sécurité et de commodité
- Comprend une pochette de rangement et 5 lames supplémentaires.



RÉF. CAT.	DESCRIPTION
0652-23	Couteau universel pliant à haute résistance

JEU DE LAMES EMBALLÉ, VA-ET-VIENT EN TITANE MÉTALLIQUE

- Les lames pour scie va-et-vient à pas progressif coupent un vaste éventail de matériaux de construction rapidement et proprement, peu importe leur épaisseur.
- Leur fabrication bimétallique offre une flexibilité maximale et une excellente résistance au bris, en plus d'un tranchant durable.
- L'extrémité en plongée exclusive facilite et accélère la coupe.
- Lames codées par couleur par application



RÉF. CAT.	DESCRIPTION
353-614	Jeu de lames emballé, va-et-vient (5 pièces) de 6 po x 14 T

LAMPE DE POCHE, LAMPE STYLO À LED ÉTANCHE

- Fabriqué à partir d'un matériau ABS robuste, idéal pour les environnements dangereux et difficiles
- Avec étui résistant aux intempéries et étanche à la poussière et à l'eau jusqu'à 10 pi (3 m)
- Puissantes DEL au format compact pour une facilité d'emploi, produisant une luminosité de 120 lm qui couvre une distance de 631 pi (192 m)
- Bague ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) en caoutchouc.



RÉF. CAT.	DESCRIPTION
FL4AAP	Lampe de poche, lampe stylo à LED étanche

COUPE-BOULONS

- Les mors en alliage d'acier trempé sont conçus et fabriqués pour prolonger au maximum la durée de vie des lames.
- Le mécanisme à came interne à un pas est la manière la plus rapide et la plus simple de conserver l'alignement précis des lames de découpe.
- Les poignées et les prises sont conçues afin d'offrir un avantage mécanique supérieur pour une découpe nette et contrôlée.

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
14213	Coupe-boulon S14
14218	Coupe-boulon S18
14223	Coupe-boulon S24
14228	Coupe-boulon S30
14233	Coupe-boulon S36
14238	Coupe-boulon S42



EXTRACTEURS DE GOUJONS

- Conçu pour une extraction efficace des vis cassées ou foirées.
- Fabriqué en acier robuste pour garantir la durabilité et doté d'un coffret en plastique préformé assurant un rangement pratique des outils.
- Ce jeu contient 25 outils de précision : un de chacun des modèles d'extracteurs 1 à 5, des écrous tournants, des modèles de forets 1 à 5 et des guides de perçage modèles 921 à 1821.

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
35585	Jeu d'extracteurs de goujons modèle 10



NIVEAUX

- Les niveaux à bulle professionnels RIDGID® sont conçus et fabriqués pour endurer les conditions de chantiers les plus difficiles.
- Les structures robustes sont usinées à partir d'un bloc d'aluminium solide.
- Ces niveaux procurent précision et stabilité et permettent aux professionnels de mesurer une pente de 1/8 po - 1/2 po par pied.

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
20233	Niveau à bulles Night Shade de 9 po
36248	Niveau à bulles Torpedo à 5 fioles
36253	Niveau laser à 5 fioles



Niveau laser à 5 fioles



Niveau Torpedo magnétique



Niveau à bulles Torpedo à 5 fioles

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION DES MATÉRIAUX

SE PRÉPARER À LA RÉUSSITE

Stockez vos matériaux. Enroulez-les. Soutenez-les. Déplacez-les. Manipulez rapidement les conduits, fils ou tuyaux comme vous le souhaitez. Ces solutions de manutention et d'entreposage de matériaux mettent à votre disposition le matériel nécessaire pour exécuter ces tâches.



ARMOIRE À BOÎTIERS

- Mesure 48 po de largeur x 25 po de hauteur x 24 po de profondeur
- Protections de cadenas encastrées et cachées pour une sécurité maximale contre le perçage ou la découpe du cadenas
- Mitre de couvercle renforcé pour une durabilité et un soutien supplémentaires
- Poignée du couvercle avec empreintes de doigt préformées pour une ouverture facile
- Espace de rangement sur la porte avant
- Étagères à haute résistance renforcées
- Grandes zones de stockage plus basses pour les gros objets
- Broches de charnière non amovibles et continues pour prévenir le vol
- À l'épreuve des intempéries



RÉF. CAT.	DESCRIPTION
5760TD	Armoire à boîtiers

COFFRE DE RANGEMENT

- Mesure 48 po de largeur x 25 po de hauteur x 24 po de profondeur
- Protections de cadenas encastrées et cachées pour une sécurité maximale contre le perçage ou la découpe du cadenas
- Mitre de couvercle renforcé pour une durabilité et un soutien supplémentaires
- Poignée du couvercle avec empreintes de doigt préformées pour une ouverture facile
- Bras de support en acier pour maintenir le couvercle en position ouverte
- Plateau de rangement pratique sur la paroi arrière pour les petits objets
- Charnières piano robustes avec broche non amovible



RÉF. CAT.	DESCRIPTION
2448	Coffre de rangement

BOÎTE À DESSUS PLAT

- Sa configuration à dessus plat procure plus d'espace pour le rangement des articles longs et encombrants, et une grande surface pour poser les plans du site de travail
- Protecteur de verrou en retrait et dissimulé qui empêche les entrées forcées et protège le verrou contre la corrosion
- Couvercle renforcé de longerons et panneaux de verrouillage s'insérant dans le couvercle pour une sécurité accrue une fois le couvercle fermé
- Étagère inférieure à charnières pour un rangement facile des objets de grandes dimensions
- Poignée à angle en retrait qui prévient les pincements
- Axes de charnière continus non amovibles à l'épreuve du vol
- Stockage sur paroi latérale
- Ressorts à gaz durables, faciles d'accès et situés stratégiquement pour faciliter l'ouverture du couvercle
- Couvercle pliant à deux charnières qui libère l'ouverture



RÉF. CAT.	DESCRIPTION
4860	Boîte à dessus plat

BUREAU DE CHANTIER

- Surface de travail inclinée avec zone de rangement dissimulée et verrouillable
- Les protecteurs de verrou dissimulés protègent les verrous contre le perçage et la découpe
- Les coupe-froid des portes permettent de protéger les documents et les outils contre les éléments
- Le solide couvercle à ressort au gaz et le bras de verrouillage facilitent l'ouverture et préservent la sécurité
- Étagères nombreuses, pour un rangement et une organisation simplifiés des outils et fournitures
- Portes avant rainurées pour faciliter l'ouverture et l'accès au compartiment de rangement
- Charnières continues à broches non amovibles
- Transportable avec un chariot élévateur
- Roulettes facultatives pour mobilité améliorée

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
8060DLX	Coffre bureau de chantier



ARMOIRE ÉTABLI MOBILE

- Surface de travail faite d'un panneau robuste sur le dessus avec étau à chaîne intégré et butée de clé télescopique
- Étagère de rangement amovible pour l'entreposage de gros articles
- Boîte de rangement fournie avec deux (2) roulettes pivotantes verrouillables et deux (2) roulettes fixes de 6 po (152 mm) pour plus de mobilité
- Protecteur de verrou en retrait et dissimulé qui empêche les entrées forcées et protège le verrou contre la corrosion
- Portes encastrées, poignées de porte à rainures de doigt, rangement à partir de la porte avant
- Étagères à haute résistance enclavées (renforcées)
- Grandes zones de stockage plus basses pour les gros objets
- Broches de charnière non amovibles et continues pour prévenir le vol
- Poignée à angle en retrait pour prévenir les pincements
- Poignées encastrées rabattables ergonomiques brevetées

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
3548	Armoire établi mobile



PORTOIR MOBILE DE CONDUITES ET DE TUYAUX AVEC ROULETTES 603

- 7 bacs individuels vous permettent de trier par taille et par type
- Râteliers de rangement pliables
- Roulettes robustes de 6 po incluses
- S'empile facilement pour le stock et la manipulation de plusieurs unités
- Le cadre en acier haute résistance contient jusqu'à 1 000 lb de matériel
- Le bloc d'empilage s'insère en toute sécurité dans le montant des râteliers pour éviter les culbutes

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
668	Portoir mobile de conduites et de tuyaux avec roulettes 603



ÉTAUX PORTATIFS SUR TRÉPIED TRISTAND®

Chaque étau sur trépied TRISTAND est équipé de pieds pliants pour faciliter le transport et l'installation, de porte-outils et d'une embase s'étendant en porte-à-faux des pieds avant.

- Le modèle 425 est équipé d'un verrou à verrouillage automatique de type « quick grap » et d'une poignée qui facilite le transport.
- Le modèle 40-A est équipé d'une charnière dans la base et d'un plateau d'outils robuste.
- Le modèle 460-6 présente une configuration de base optimale pour maximiser la surface de travail, une barrette pratique de mise à la terre des postes de soudure, une chaîne de sécurité à toute épreuve et un plateau à outils robuste.
- Le modèle 460-12 présente toutes les caractéristiques du 460-6, mais avec une capacité de 12 po et un pied arrière réglable.

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
36273	Étau à chaîne portatif TRISTAND modèle 460-6 pour tubes de 1/8 à 6 po
36278	Étau à chaîne portatif TRISTAND modèle 460-12 pour tubes de 1/8 à 12 po
40130	Étau à fourche portatif TRISTAND modèle 40-A pour tubes de 1/8 po à 2 1/2 po
16703	Étau à chaîne portatif TRISTAND modèle 425 pour tubes de 1/8 po à 2 1/2 po



PORTES-TUBES À TÊTE EN V

- La bague de blocage permet des réglages verticaux rapides.
- Le pliage des jambes simplifie le transport et permet une économie d'espace de rangement.
- Poignée de réglage ergonomique.

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
56662	Porte-tubes à tête en V haute
22168	Porte-tubes à tête en V pliable haute



ÉTAU À CHAÎNE SUR TRÉPIED

- Étau à chaîne sur trépied pratique et portatif
- Cadre en fonte robuste
- Équipé d'un support de tuyau, d'une cintreuse et d'un plateau à outils. Pieds tubulaires de 1¼ po et tuyau de raccordement non fournis.

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
40165	Étau à chaîne sur trépied à visser par le haut, modèle 560



ÉTAU À CHAÎNE POUR ÉTABLI

- Manivelle ancrée à l'embase.
- Embase robuste en fonte équipée d'un support de tuyau et d'une cintreuse pratiques. Capacités de 1/8 po à 8 po.
- Deux modèles disponibles pour tubes en plastique. Les mâchoires sans dents sont enduites de néoprène pour éviter de rayer le tuyau.

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
40185	Étau à chaîne d'établi avec vis supérieure BC210A, 1/8 po à 2 1/2 po
40195	Étau à chaîne d'établi avec vis supérieure BC410A, 1/8 po à 4 po
40200	Étau à chaîne d'établi avec vis supérieure BC410PA*, 1/2 po à 4 1/2 po
40205	Étau à chaîne d'établi avec vis supérieure BC510A, 1/8 po à 5 po
40210	Étau à chaîne d'établi avec vis supérieure BC610A, 1/4 po à 6 po
40215	Étau à chaîne d'établi avec vis supérieure BC810A, 1/2 po à 8 po
40175	Étau à chaîne d'établi avec vis inférieure BC2A, 1/8 po à 2 po
40180	Étau à chaîne d'établi avec vis inférieure BC4A, 1/8 po à 4 po



* Pour tuyau en plastique désigné par « P » dans le numéro de modèle

ÉTAU À CHAÎNE PORTATIF

- L'étau à chaîne léger, résistant et portatif s'adapte à toute forme ou tout type de poteau.
- Le modèle 640 est équipé d'un plateau pour bidon d'huile et d'une cintreuse à tuyaux pratique.
- L'étau à charnière portatif se fixe facilement aux planches, aux établis et aux poteaux.

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
40170	Étau à chaîne sur poteau avec vis supérieure



FABRICATION DE TUBES

CONÇU POUR OFFRIR UN TEMPS DE FONCTIONNEMENT OPTIMAL

Les outils de fabrication RIDGID® et Greenlee® sont conçus pour résister aux conditions les plus difficiles. Et jour après jour, chantier après chantier, ils vous accompagnent. Si vous souhaitez exécuter rapidement vos tâches, utilisez des outils de fabrication dans lesquels davantage de professionnels ont confiance.



Shear 30T

Augmentez la productivité, de la préparation au site de travail.

- Vérin de 30 tonnes pour faciliter la découpe de matériaux résistants.
- Le système de mesure au laser permet d'obtenir des coupes précises.
- Le système de changement rapide de matrice garantit l'efficacité.
- Élimine les copeaux métalliques chauds engendrés par les méthodes de découpe classiques.
- La rétraction automatique des matrices facilite l'utilisation.

APPLICATIONS DE DÉCOUPE :

Profilés simples, profilés dos-à-dos, tige filetée, rail DIN, Legrand®, fer d'angle et barre d'armatures

POIDS DU POSTE DE CISAILLEMENT SHEAR 30T :

227 lb (comprend l'unité de cisaillement, le chariot mobile et le bras de mesure)

PUISSANCE DE FONCTIONNEMENT : Vérin de 30 tonnes



RÉF. CAT.	DESCRIPTION
GLSSB	Poste de cisailage et chariot
GLSS980KIT-B	Poste de cisailage et chariot avec pompe hydraulique électrique 980
KIT GLSSEHP-B	Poste de cisailage et chariot avec pompe hydraulique à batterie EHP

Jusqu'à 2 po x 2 po x 1/4 po

(Réf. Cat. 14ANG-KIT)



1 5/8 po
Profilés dos-à-dos

(Réf. Cat. 158DSTRT)



1/4 po, 3/8 po, 1/2 po, 5/16 po
TIGE FILETÉE (2 fentes) 3/8 po,
2 fentes pour 1/2 po

(Réf. Cat. 1458TROD)

MATRICES POUR PROFILÉS

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
158SSTRT	Profilé double : 1 5/8 po et 1 3/16 po x 1 5/8 po
158STRDSTRT	Profilé : 1 5/8 po x 1 5/8 po
1316SSTRT	Profilé : 1 3/16 po x 1 5/8 po
78SSTRT	Profilé : 7/8 po x 1 5/8 po
158DSTRT	Profilés dos-à-dos : 1 5/8 po
1316DSTRT	Profilés dos-à-dos : 1 3/16 po
78DSTRT	Profilés dos-à-dos : 7/8 po
4STRT21	Canal 4D21 4Dimension™
4STRT22	Canal 4D22 4Dimension™

MATRICES POUR AUTRES MATÉRIAUX

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
1458TROD	Tige filetée - 3/8 po, 1/4 po, 1/2 po, 5/8 po
3000SSRB	Legrand - 2 3/4 po (Couvercle)
3000SRCS	Legrand - 2 3/4 po (Couvercle)
THDR7515	Combinaison matrice/rail DIN - 7,5 mm et 15 mm x 35 mm
GSDR15	Rail DIN - Section G
*14ANG-KIT	Fer d'angle : jusqu'à 2 po x 2 po x 1/4 po (Système d'appui inclus)
*26RBR-KIT	Barre d'armature - Jusqu'à la taille n° 6 (Système d'appui inclus)

FILETEUSE COMPACTE MODÈLE 300

- Moteur universel réversible de 1/2 HP
- Idéale avec les rainureuses RIDGID
- Modèle léger et portable pour les tailles 115 à 154 lb (52 à 70 kg)
- Transport et installation rapides
- Système d'huile autonome avec commande de débit réglable
- Soufflette de filetage et de rainurage

SPÉCIFICATIONS :

- Capacité de tuyau : 1/2 po à 2 po (3 mm à 50 mm)
- Capacité du boulon : 1/4 po à 2 po (6 mm à 50 mm)
- Moteur : 1/2 HP, moteur universel réversible, monophasé, de 25 à 60 Hz
- Interrupteur : interrupteur à pédale intégré robuste AVANT/ARRÊT/ARRIÈRE
- Mandrin : mandrin rapide RIDGID avec mors oscillants interchangeables
- Vitesse de l'axe : 38 tr/min (57 tr/min disponible)
- Dispositif de centrage arrière : actionnement de la came avec le mandrin
- Barre de support : robuste



RÉF. CAT.	DESCRIPTION
15682	Modèle 300 compact 115 V, 25 à 60 Hz (NPT), 38 tr/min
15722	Modèle 300 compact 115 V, 25 à 60 Hz (NPT), 57 tr/min

FILETEUSE 535

- Grand bac récupérateur d'huile de 1,75 gal (6,60 litres)
- Grand bac à copeaux
- Le support à grand dégagement facilite le filetage
- Le mandrin Speed Chuck à mors oscillants centre et saisit instantanément la pièce à travailler
- Compatible avec les fileteuses à engrenages 141 et 161
- Utilise les têtes de filières des modèles 811A à ouverture rapide, 815A à ouverture automatique ou 816/817 à ouverture semi-automatique.
- Jauge de longueur pour une découpe rapide et précise

SPÉCIFICATIONS :

- Capacité du tuyau : 1/8 po - 2 po (3 mm à 50 mm) 2 1/2 po à 4 po (62 mm à 100 mm), 4 po à 6 po (100 mm à 150 mm) avec filières à engrenage 141 et 161
- Capacité du boulon : 1/4 po à 2 po (6 mm à 50 mm)
- Interrupteurs : interrupteur à pédale de sécurité intégré AVANT/ARRÊT/ARRIÈRE
- Mandrin Speed Chuck™ avec trois mors oscillants interchangeables
- Dispositif de centrage arrière : actionnement de la came avec le mandrin
- Coupe-tubes : centrage automatique, entièrement flottant Deux modèles disponibles :
 - Coupe-tubes à molette 820, capacité de tube de 1/8 po à 2 po (3 mm - 50 mm), capacité de boulon de 1/4 po à 1 po (6 mm - 25 mm).
 - Coupe-tubes à lame 821 en option, capacité du tube de 1/2 po à 2 po (12 mm à 50 mm).
- Alésoir – Cône à 5 cannelures, DR, 1/8 po à 2 po (3 mm à 50 mm)
- Pompe à huile – Pompe à huile à rotor à amorçage automatique
- Alésoir à action combinée droite/gauche disponible

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
93287	Fileteuse 535, machine à mandrin à percussion NPT 1/2 po à 2 po, 36 tr/min
96502	Fileteuse 535, machine à mandrin à percussion NPT 1/2 po à 2 po, 54 tr/min



FILETEUSE 1224

- Un moteur à induction minimise le bruit.
- En cas de chute de tension, les condensateurs de la 1224 lui permettent de continuer à fileter normalement sur toute la gamme de matériaux.
- Tête de filière universelle de 1/4 po à 2 po; tête de filière à repoussement 2 1/2 po à 4 po permettant de réaliser des filetages taraudés ou droits NPT/NPSM ou BSPT/BSPP.
- Lubrification constante et adéquate des filières et de la pièce à fileter par la tête.

SPÉCIFICATIONS :

- Capacité nominale du tuyau - 1/4 po à 2 po (6 mm à 100 mm) à 36 tr/min, 2 1/2 po à 4 po (65 mm à 100 mm) à 12 tr/min, 4 po à 6 po (100 mm à 150 mm) avec fileteuse à démultiplication 161
- Capacité du boulon : 1/4 po à 2 po (6 mm à 50 mm)
- Commande du moteur : interrupteur à pédale ARRIÈRE/ARRÊT/AVANT intégré, rotatif et robuste
- Boîte de vitesses : boîte à deux vitesses avec rapport de 3:1
- Mandrin : type à chocs avec mors oscillants interchangeable
- Dispositif de centrage arrière : action à cames
- Pompe de lubrification : pompe à huile, à rotor, à amorçage automatique, débit constant
- Lubrification : par la tête de filière

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
26092	Fileteuse 1224, mandrin à marteau NPT de 1/4 po à 4 po



ENTRAÎNEMENT ASSISTÉ, MODÈLE 700

- Fileteuse électrique portable haute résistance
- Conçue pour les têtes de filières 12-R.
- Corps en fonte d'aluminium durable

SPÉCIFICATIONS :

- Capacité : tube de 1/8 po à 2 po (6 à 50 mm). Boulon de 1/4 po à 1 po (8 à 25 mm) (avec têtes de filières 00-RB)
- Poids – 25 lb (11 kg), filière électrique seule
- Longueur : 28 1/4 po (71,7 cm)
- Interrupteur : bidirectionnel, réversible
- Tête motrice – Réduction par engrenages cylindriques et entraînement par couronne dentée. Cliquet d'adaptateur à ressort. Engrenage de broche en acier trempé
- Corps : fonte d'aluminium
- Têtes de filière : 12-R. Autres têtes de filières avec adaptateurs : 00-R, 00-RB, 11-R

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
41935	Système d'entraînement modèle 700, 115 V 50/60 Hz uniquement
45178	Système d'entraînement modèle 700 avec têtes de filières NPT de 1/2 po à 2 po, coffret seul et bras de support



SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT FXP 760

- Liberté sans fil : effectuez jusqu'à 30 filetages de 2 po par charge avec la plateforme de batterie FXP.
- Vitesse : coupez des filetages de haute qualité sur des tubes et conduits de 1/2 po à 2 po plus rapidement que la concurrence**.
- Arrêt de la réaction du couple : l'outil s'arrête automatiquement lorsqu'un rebond est détecté.
- Extrémité de l'indicateur de filetage : les DEL éclairent la tête de filière et indiquent à l'utilisateur que le filetage est presque terminé.
- Moteur sans balai : fournit une sortie optimale, améliore l'efficacité et réduit les temps d'arrêt sans maintenance à prévoir.
- Dispositif connecté : personnalisez, surveillez et gérez votre outil grâce à l'application RIDGID Link.
- Compatibilité : compatible avec les têtes de filières RIDGID existantes et les coupe-tubes 258 et 258XL (outil 12-R uniquement).

*Avec une batterie de 4 Ah entièrement chargée sur un tube de 2 po Schedule 40

**Plus rapide sur tube de 1 1/2 po-2 po Schedule 40



SPÉCIFICATIONS :

- Capacité de filetage du tube : tube de 1/8 po à 2 po (3 à 50 mm)
- Capacité de filetage des boulons : boulon de 1/4 po à 1 po (6 à 25 mm) avec tête de filière 00-RB
- Type de filière : filières grande vitesse recommandées
- Filetages à gauche : oui, avec la tête de filière appropriée
- Bras de support : n° 692
- Source d'alimentation : bloc-batterie RIDGID RB-FXP40 ou RB-FXP80
- Type de moteur : moteur à courant continu sans balai
- Puissance électrique : 1 080 W
- Vitesse de fonctionnement (tr/min) : 42 tr/min, sans charge
- Commandes : interrupteur coulissant AVANT/ARRIÈRE, contact marche/arrêt momentané
- Portée Bluetooth : 33 pi (10 m)
- Poids (sans batterie) : 24 lb (10,9 kg)



RÉF. CAT.	DESCRIPTION
71993	Système d'entraînement FXP 760 (12-R), bras de support, coffret seul
72013	Système d'entraînement FXP 760 (12-R), batterie FXP 4 Ah x2, chargeur FXP, bras de support, coffret seul
72023	Système d'entraînement FXP 760 (12-R), batterie FXP 4 Ah x2, chargeur FXP, têtes de filières NPT 12-R de 1/2-2 po, bras de support, coffret seul
71998	Système d'entraînement FXP 760 (11-R), bras de support, coffret seul
72018	Système d'entraînement FXP 760 (11-R), batterie FXP 4 Ah x2, chargeur FXP, bras de support, coffret seul
72028	Système d'entraînement FXP 760 (11-R), batterie FXP 4 Ah x2, chargeur FXP, têtes de filières NPT 11-R de 1/2-2 po, bras de support, coffret seul



OUTIL DE PERÇAGE

PERFORATION COMPLÈTE

De l'outil de perçage aux différentes options des têtes emporte-pièces du secteur, RIDGID et Greenlee vous aident à exécuter rapidement et correctement vos tâches.



TROUSSE DE POINÇONS À TÔLE HYDRAULIQUES À BATTERIE AVEC SLUG BUSTER®

Poinçonneuses hydrauliques à batterie compactes, rapides et puissantes capables de poinçonner des trous jusqu'à 4 po de diamètre dans des conduits en acier doux, en acier inoxydable, en aluminium, en laiton, en cuivre, en fibre de verre et en plastique.

- Gain de temps : durée de cycle maximale de 8 secondes
- Technologie d'auto-rétraction (brevet en instance) : la technologie de retrait à la pression détecte avec précision la fin du poinçonnage et retire automatiquement le vérin pour une durée de vie plus longue de l'outil.
- Tête pivotant sur 360 ° : conception pivotante robuste (brevet en instance) permettant le poinçonnage à tout angle
- Conception ergonomique compacte : prise économique ergonomique pour une utilisation facile avec une seule main
- Le profil de poinçon Slug-Buster® divise les chutes de tôle pour un retrait facile
- Rebord de poinçon moleté pour une meilleure prise
- Marquages au laser pour une identification rapide des pièces. Repères d'alignement pour une meilleure précision.
- Filetage facile : les goujons d'extraction à embout « téton » permettent d'éliminer tout filetage faussé. Accès par clé à six pans pour un retrait facile de l'outil
- Compatible avec l'outil de diagnostic Gator Eye® : contrôlez la performance, y compris l'effort maximum et le nombre de cycles des outils avec le logiciel iPress™
- Compatibilité : fonctionne avec tous les poinçons Greenlee. Les mêmes goujons d'extraction sont utilisés avec les vérins Intelli-PUNCH™, LS50L2 et 746A

TROUSSES DE POINÇONS À TÔLE HYDRAULIQUES À BATTERIE LS100X DE 11 TONNES AVEC INTELLI-PUNCH™

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
LS100XB	Outil nu Intelli-Punch™ avec coffret seul
LS100X11SB	Intelli-Punch™ avec poinçons Slug-Buster®, de 1/2 po à 2 po
LS100X11SB4	Intelli-Punch™ avec poinçons Slug-Buster®, de 1/2 po à 4 po
LS100X11SB4X	Intelli-Punch™ avec poinçons Slug-Buster® de 1/2 po à 3 et 4 po

TROUSSES DE POINÇONS HYDRAULIQUES À BATTERIE LS50L2 DE 7 TONNES

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
LS50L11B4	Pour conduits Slug-Buster® de 1/2 po à 4 po
LS50L11B	Pour conduits Slug-Buster® 1/2 po à 2 po
LS50L11A	Poinçonneuse, goujons d'extraction, batterie, chargeur et coffret seul
LS50LB	Poinçonneuse et coffret seul uniquement
LS50L2	Poinçonneuse uniquement


7-TON

EFFORT DE POINÇONNAGE DE 7 TONNES

Peut poinçonner :
des conduits en acier doux de 102 mm (4 po) de calibre 12 maximum
des conduits en acier doux de 76 mm (3 po) de calibre 10 maximum
des conduits en acier inoxydable de 51 mm (2 po) de calibre 12 maximum

LS50L2


11-TON

EFFORT DE POINÇONNAGE DE 11 TONNES

Peut poinçonner :
des conduits en acier doux de 102 mm (4 po) de calibre 10 maximum
des conduits en acier inoxydable de 102 mm (4 po) de calibre 12 maximum

LS100X Intelli-PUNCH™



LS100X11SB4



LS50L11SB4

POINÇONNEUSES HYDRAULIQUES MANUELLES DE 11 TONNES

Leur conception compacte offrant un effort de poinçonnage de 11 tonnes est capable de poinçonner des trous jusqu'à 4 po de diamètre dans des conduits en acier doux de calibre 10 et en acier inoxydable de calibre 12. Elles sont également capables de poinçonner l'aluminium, le laiton, le cuivre, la fibre de verre et le plastique. Les options de pompe manuelle et de pompe à pied permettent une variété d'orientations de fonctionnement.

- Conception compacte et légère - pour une utilisation rapide et facile par une seule personne
- Rebord de poinçon moleté pour une meilleure prise
- Nouvelle conception de matrice optimisée pour un plus grand éventail de matériaux et de poinçonneuses
- Marquages au laser pour une identification rapide des pièces. Repères d'alignement pour une meilleure précision
- Filetage facile : les goujons d'extraction à embout « têtou » permettent d'éliminer tout filetage faussé. Accès par clé à six pans pour un retrait facile de l'outil.
- Compatibilité : fonctionne avec tous les poinçons Greenlee. Les mêmes goujons d'extraction sont utilisés avec les vérins Intelli-PUNCH™, LS50L2 et 746A



RÉF. CAT.	DESCRIPTION
7310SB	Ensemble de poinçons hydrauliques de 11 tonnes avec pompe manuelle et poinçons Slug Buster® 1/2 po et 4 po

ENSEMBLES DE POINÇONS AVEC VÉRIN ET POMPE HYDRAULIQUE MANUELLE, POINÇONS SLUG SPLITER®

- Vérin hydraulique puissant de 11 tonnes
- Le profil de poinçon unique divise les chutes de tôle pour un retrait facile
- Flexible de 3 pieds
- Poinçons éjecteurs Slug-Splitter® SC avec capacité d'entamer l'acier inoxydable d'une profondeur pouvant atteindre un calibre 10
- Le poinçon à centrage automatique s'alimente de lui-même sur l'orifice pilote
- Il n'est pas nécessaire de dessiner des réticules ou d'aligner des repères d'alignement de matrice



RÉF. CAT.	DESCRIPTION
7506	Conduits Slug-Splitter® 1/2 po à 2 po

ENSEMBLES DE CLÉS À CLIQUET ET DE POINÇONS MANUELS

- La nouvelle clé améliorée à levier puissant dotée d'un mécanisme à cliquet à cinq degrés
- Le profil de poinçon Slug-Buster® divise les chutes de tôle pour un retrait facile
- Rebord de poinçon moleté pour une meilleure prise
- Les poinçons comprennent des marquages au laser pour une identification rapide des pièces. Repères d'alignement pour une meilleure précision
- Filetage facile : les goujons d'extraction à embout « têtou » permettent d'éliminer tout filetage faussé



RÉF. CAT.	DESCRIPTION
7238SB	Conduits Slug-Buster® 1/2 po à 2 po
7240SB	Conduits Slug-Buster® 1/2 po, 3/4 po, 30,5 mm

ENSEMBLES DE POINÇONS

- L'ensemble de poinçons Slug Splitter® comprend 2 poinçons de 1/2 po, 3 po, 3 1/2 po et 4 po utilisés sur des tubes en acier inoxydable de calibre 10 maximum
- Goujon d'extraction, adaptateur et coffret seul inclus

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
7308	Conduit en acier inoxydable de 2 1/2 po, 3 po, 3 1/2 po et 4 po



POINÇON (ÉTANCHE AUX HYDROCARBURES) À BOUTON-POUSSOIR

- Perfore et entaille en une seule opération facile pour l'installation rapide de boutons-poussoirs (étanche aux hydrocarbures)
- Profondeur optimisée pour un plus grand éventail de matériaux et de poinçonneuses
- Conçu pour une utilisation avec n'importe quel outil de poinçonnage hydraulique Greenlee : aucun adaptateur nécessaire
- L'acier durable de qualité supérieure fournit une durée de vie maximale en acier doux et inoxydable

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
KS-PB22	Poinçon (étanche aux hydrocarbures) à bouton-poussoir, 22,5 mm
KS-PB30	Poinçon (étanche aux hydrocarbures) à bouton-poussoir, 30,5 mm



SCIE TRÉPAN EN ACIER INOXYDABLE À DENTS DE CARBURE

- Découpe rapide et facile de l'acier inoxydable
- Le mandrin à changement rapide permet de changer facilement de têtes de découpe
- La butée à bride élimine le perçage excessif
- Le foret pilote en acier cobalt remplaçable à pointe fendue aide à maintenir la pièce.
- Taille minimum du mandrin 3/8 po

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
660	Ensemble de trépan au carbure à changement rapide (5 pièces)



CINTRAGE

UTILISEZ LES MEILLEURES CINTREUSES POUR VOS TÂCHES

Que vous cintriez des colonnes, des déports, des sabots ou des profilés en U dans des conduits à EMT, IMC, PVC ou rigides, les cintreuse Greenlee vous aident à réaliser rapidement des cintrages de haute qualité. Nous sommes le leader en matière de cintrage et continuons d'innover pour améliorer le secteur.



CINTREUSE ÉLECTRIQUE 555C

- Commandes de relais simples pour des réparations aisées sur site
- Conception légère et compacte pour faciliter le transport sur le site de travail
- Les sabots 2A permettent de cintrer des conduits EMT, IMC et rigides de ½ po à 2 po
- Le groupe sabot pour conduits rigides revêtus de PVC en option peut être utilisé sur toutes les cintreuses de la série 555
- La série 555C Classic est dotée de commandes de relais simples pour des réparations aisées sur site et d'une poignée compacte pour éviter les interférences avec le conduit lors du cintrage

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
555C	Bloc électrique de la cintreuse électrique classique



CINTREUSE ÉLECTRIQUE 854DX

- 1 sabot permettent de cintrer des conduits EMT, IMC et rigides de ½ po à 2 po
- Le codeur absolu arrête le cintrage à des angles précis
- Composants électroniques transistorisés d'une capacité nominale dépassant le million de cintrages
- Passage simple entre les configurations de cintrage vertical et horizontal
- Télécommande numérique pour la configuration des angles et le suivi du travail en cours
- Système transistorisé éliminant la formation d'arcs et prévenant les dommages dus aux pertes d'alimentation temporaires

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
854DX	Cintreuse de conduit électrique à sabot simple



COUVERTURE DE CHAUFFAGE DE PVC

- Crée rapidement et facilement des coudes, déports ou étriers dans le PVC
- Facile à utiliser : enrouler la couverture autour du PVC et fixer à l'aide d'un crochet et d'une sangle
- Les raidisseurs intégrés aident à garder la couverture bien serrée sur la surface en PVC
- Retirer la couverture et former un coude manuellement.
- Température de chauffage homogène et contrôlée pour un cintrage uniforme
- Cordon et thermostat haute résistance pour une longue durée de vie
- Température supérieure à 300 °F (149 °C)

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
860-1 ½	Couverture de chauffage de PVC de ½ po
860-3	Couverture de chauffage de PVC de 2 po à 3 po
860-4	Couverture de chauffage de PVC de 3 ½ po et 4 po



SABOT SHOTGUN POUR CINTREUSES 555®

- Compatible avec les cintreuses électriques Greenlee série 555
- L'indicateur de longueur réglable permet de régler différentes hauteurs d'embouts et de poussées
- Durée de cycle de cintrage jusqu'à 2 x plus rapide : rentable en moins d'un an*

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
SG4	Sabot Shotgun pour la série 555



GROUPES SABOTS POUR CINTREUSES 555®

- Permet de cintrer des conduites de 1/2 po à 2 po sur un sabot*
- Aucune pièce détachée
- Installation unique
- Le levage réduit évite une trop grande fatigue de l'opérateur.
- Fonctionne avec les cintreuses de conduits électriques Greenlee® 555CX, 555DX et 555C

RÉF. CAT.	DESCRIPTION	COMPATIBILITÉ	
		555C	555CX/ 555DX
28008	Groupe sabot rigide de 1/2 po à 2 po	X	X
12586	Groupe sabot revêtu de PVC de 1/2 po à 2 po	X	X
13934	Groupe sabot EMT de 1/2 po à 2 po	—	X
23803	Groupe sabot EMT de 1/2 po à 2 po	X	—
01323	Support de galets IMC de 1/2 po à 2 po	X	—
13856	Rouleau simple IMC de 1 1/2 po à 2 po	—	X



28008



12586



13934



23803



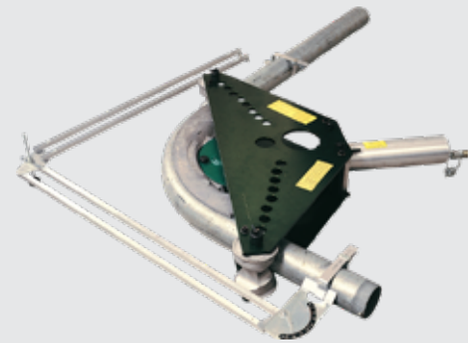
01323



13856

CINTREUSE DE CONDUITS RIGIDES SANS POMPE HYDRAULIQUE

- Composants en aluminium résistants et portables assemblés par broches
- Tableau à de cintrage et échelle de course du vérin faciles d'emploi
- Permet de créer des coudes, déports ou étriers
- Les cintreuses 884 et 885 peuvent cintrer, à un angle de 90 ° en une seule fois, les conduits rigides de 1 ¼ po à 4 po
- Sabots en option disponibles permettant de cintrer les conduits rigides revêtus de PVC
- Tableau de cintrage 1802 disponible en option pour faciliter l'utilisation



RÉF. CAT.	DESCRIPTION
884	Cintreuse de conduits rigides à 4 po de 1 ¼ po sans pompe hydraulique
884-PVC	Conduits rigides revêtus de PVC de 1 ¼ po, 1 ½ po, 2 po, 3 po et 4 po Cintreuse de conduits sans pompe hydraulique

CINTREUSE DE CONDUITS CAME-TRACK®

- Installation plus facile et plus rapide : la chape déployée et les goupilles à ressort permettent un changement jusqu'à 6 fois plus rapide.
- Réduction des efforts et de la fatigue : jusqu'à 55 % plus légères, les barres de serrage facilitent l'utilisation.
- Sécurité accrue : des dispositifs de verrouillage sécurisent tous les sabots et accessoires.
- Stockage ergonomique : tous les accessoires sont rangés dans des positions de levage ergonomiques.
- Accessibilité optimale : système de stockage et d'étiquetage dédié.
- Mobilité améliorée : passe par les portes standard de 32 pouces de large, les passages de fourches surélevés pour un meilleur équilibre et les points d'attache dédiés pour l'arrimage dans la remorque.
- Rangement pratique : supports intégrés pour la télécommande et les goupilles fendues.
- Support de matériau mains libres : accès facile aux tablettes et ordinateurs portables.



881GXE980MBTS

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
881GX	Cintreuse 881 Cam-Track® de 2 ½ po à 4 po
881GXE980	Cintreuse 881 Cam-Track® de 2 ½ po à 4 po avec pompe hydraulique 980
881GXE980MBTS	Cintreuse Cam-Track® 881 de 2 ½ po à 4 po avec pompe 980 et tableau mobile de cintrage
881MBTS	Tableau mobile de cintrage



881GXE980



881GX

CINTREUSE MÉCANIQUE 1800

- Mécanisme à cliquet pour un effet de levier amélioré
- Actionnement sans cliquet pour le cintrage rapide et direct de conduits de petite dimension
- Construction soudée robuste pour offrir des années de service fiable
- Tableaux de cintrage et indicateur de degrés de cintrage intégré pour des cintrages précis et uniformes
- Poignée non comprise

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
1800	Cintreuse mécanique pour conduits IMC et rigides de 1/2 po, 3/4 po, 1 po
1800G1	Cintreuse mécanique sans châssis de roulement, pour montage sur banc ou sur caisse. Conduits IMC et rigides de 1/2 po, 3/4 po, 1 po
1801	Cintreuse mécanique pour conduits IMC et rigides de 1 1/4 po, 1 1/2 po



CINTREUSE MÉCANIQUE 1818

- Cintre une grande variété de conduits de types et de tailles différents
- Mécanisme à cliquet durable pour un cintrage aisé
- Actionnement sans cliquet pour le cintrage rapide et direct de conduits de petite dimension
- Indicateur et tableaux de degrés de cintrage pour des cintrages rapides, faciles et précis
- Tous les sabots et accessoires de cintrage peuvent être montés sur le châssis et fixés à l'aide d'une chaîne et d'un verrou
- Châssis de roulement pour service haute résistance avec roues
- Poignée non comprise

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
1818	Cintreuse mécanique pour conduits EMT de 3/4 po à 2 po, conduit IMC de 1/2 po à 1 1/4 po et conduit rigide en acier, aluminium et acier inoxydable de 1/2 po à 1 1/2 po
1818R	Cintreuse mécanique pour conduits IMC de 1/2 po à 1 1/4 po et conduit rigide en acier, aluminium et acier inoxydable de 1/2 po à 1 1/2 po
1818T	Cintreuse mécanique pour conduit EMT de 3/4 po à 2 po et conduits EMT en acier inoxydable 3/4 po et 1 po



TRACTION DE CÂBLES

PLACEZ LE CÂBLE À L'ENDROIT OÙ VOUS EN AVEZ BESOIN

Qu'il s'agisse de tirages simples et droits ou de tirages avec plusieurs coudes et déports, l'outil de traction de câble Greenlee permet de gagner du temps, d'augmenter votre efficacité et de tirer le câble jusqu'à l'endroit où vous en avez besoin.



DÉVIDOIR DE CÂBLES

- Mise en place facile et utilisable par une seule personne
- Convient aux câbles jusqu'à un diamètre de 3,5 po (88,9 mm)
- Alimente le câble à des vitesses variables en fonction de la vitesse du tire-câble
- Désormais doté de nouveaux pneus offrant une traction améliorée avec câbles sans friction
- Deux moteurs entraînent chaque roue pour fournir la traction sur les deux côtés du câble
- Livré avec télécommande et interrupteurs à bascule

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
6810	Dévidoir Ultra Cable™ avec commande manuelle de 120 V



SYSTÈME ULTRA-TUGGER® 10 À FLÈCHE MOBILE VERSI-BOOM™

- Le moteur à 2 vitesses offre le temps de tirage le plus rapide sur une large plage de 10 000 lb
- Moteur puissant et robuste conçu spécifiquement pour les applications de tirage de câbles lourds et légers pouvant atteindre 10 000 lb
- Dynamomètre de traction embarqué qui procure des informations visuelles, indiquant la force de tirage et les changements de vitesse
- Passage rapide de la vitesse élevée à la vitesse basse par une simple double pression sur la pédale
- Pédale amovible pour plus de commodité
- S'installe en moins de 2 minutes et peut être utilisé dans toutes les situations de tirage de câble

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
6906	Système UT10-2S à flèche mobile VersiBoom II
6906A	Système UT10-2S à flèche mobile VersiBoom™ II et 6 adaptateurs



POULIES À CROCHET

- À utiliser avec les tire-câbles UT8, UT5, 6001, UT4 et UT2™
- Cadres en acier soudé solides
- Crochets de fermeture en acier forgé avec ouvertures de 1 po (25,4 mm)
- Les trois poulies sont chacune en alliage d'aluminium et dotées de roulements auto-lubrifiés

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
8012	Poulie à crochet de 12 po
8018	Poulie à crochet de 18 po
8024	Poulie à crochet de 24 po



JEU DE POIGNÉES DE TIRAGE AVEC MANILLE

- Pour le tirage de câbles dans des conduits de 2 po (50,8 mm) ou plus
- Type de traction : courses longues et intensives
- Type de poignée : câble d'aviation en acier galvanisé à œillet flexible de 1/4 po (6,4 mm à 629 mm), 6,3 mm à 504 mm de diamètre raccordé aux 2 prises de câbles avec ouverture de 5/8 po (15,9 mm) de diamètre et 2 vis de calage
- Sélectionnez les poignées de tirage dont la capacité maximale nominale est supérieure ou égale à la force de tirage maximale du tire-câble
- Diamètre minimal du câble de 3/8 po

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
629	Poignée de tirage avec manille, modèles 624S, 624L 678, 4 colliers



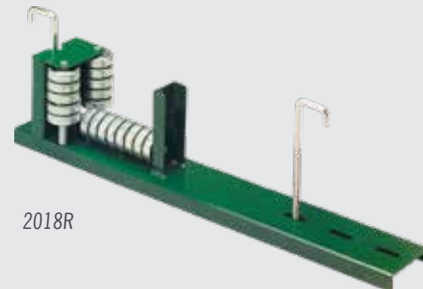
PORTE-CÂBLES À ROULEAUX

- Posé à travers le fond du support pour un retrait aisé une fois le câble installé
- Les rouleaux individuels continuent à rouler avec chaque câble, même une fois plusieurs câbles installés dans le support
- Rouleaux à roulement à billes en acier pour une durée de vie accrue et une diminution du frottement
- Cadre soudé en acier
- Fentes de réglage et supports de montage universels

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
20249R	Rouleaux à angle droit de 24 po (609,6 mm) de rayon 90 °
2018R	Rouleau de câble arrondi, support de 12 po à 18 po (304,8 à 457,2 mm)
2018S	Rouleau de câble droit, support de 12 po à 18 po (304,8 à 457,2 mm)



20249R



2018R

TIRE-CÂBLE MANUEL 1 000 LB G1 VERSI-TUGGER™

- Tire-câble sans fil manuel
- Force de traction constante jusqu'à 600 lb
- Décharge la corde de tirage en quelques secondes après un seul 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
- Tirage 68 % plus rapide qu'un tirage manuel
- Fonctionne avec la plupart des perceuses sans fil 18 V-20 V
- Flèche réglable : la flèche rotative de 17 po s'ajuste rapidement pour s'adapter à chaque travail à des positions de trois longueurs. Prolonge la flèche avec un conduit rigide de 1 po
- Tête de tirage universelle : la tête de tirage universelle s'attache rapidement à n'importe quel conduit de taille de 1/2 po à 4 po

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
G1	Composants de G1 Versi-Tugger™ : perche de 17 po, tête de tirage, capstan, cadre et boîte de vitesses *Mèche NON incluse



CÂBLES ET RACCORDEMENT DE CÂBLES

DÉCOUPE SÉCURISÉE ET SERTISSAGE DE FILS ET CÂBLES

Découpe. Dénudage. Sertissage. Greenlee propose des solutions de terminaison complètes, pour un travail précis en toute sécurité.



OUTIL DE SERTISSAGE 12 TONNES ALIMENTÉ SUR BATTERIE

- Les EK1230LX11 de Greenlee sont des outils portatifs et autonomes conçus pour sertir des connecteurs en aluminium et en cuivre sur le câble électrique. Ces outils sont dotés d'une butée de rétraction qui permet à l'opérateur d'arrêter le mouvement de rétraction du vérin afin de réduire la durée de cycle. L'outil EK1230LX11 offre également une connectivité Bluetooth, qui est activée par le biais de l'application Gator Eye
- Comprend deux batteries et un chargeur de 120 V
- Adaptateur pour utilisation avec fil vendu séparément
- Plusieurs options d'alimentation sont disponibles : batteries, cordon d'alimentation ou sans source d'alimentation
- Utilise des matrices de sertissage Greenlee KC12, KA12 et KD12 ainsi que toutes les matrices de sertissage de type « U » de l'industrie



RÉF. CAT.	DESCRIPTION
EK1230LX11	Outil de sertissage 12 tonnes, 30 mm, poignée pistolet, 120 V

OUTIL POLYVALENT 12 TONNES

- La technologie de système de sertissage intelligent inclut un capteur de pression qui mesure l'effort de sertissage pour chaque sertissage et produit une alerte visuelle et sonore si cet effort est inférieur aux spécifications
- Le mécanisme de butée d'arrêt de répétition, ou RSR (Retraction Stop Repeat), permet à l'utilisateur de rétracter partiellement le vérin, puis de faire en sorte que l'outil répète ce retrait en vue des sertissages suivants
- Les outils se rétractent automatiquement lorsque le cycle de sertissage est terminé
- Un témoin lumineux fournit une indication de la charge de la batterie et de l'état de maintenance de l'outil, et la lampe à DEL éclaire les zones de travail les plus sombres
- Le système hydraulique à deux niveaux offre des vitesses d'avance rapide et de force élevée pour un gain de temps
- La tête de sertissage tourne sur 350°
- Capacité de sertissage : 750 Kcmil (MCM) Cu et Al



RÉF. CAT.	DESCRIPTION
E12CCXLX11	Outil polyvalent 12 tonnes, chargeur de 120 V, deux batteries de 4,0 Ah

PINCE À SERTIR À DENTELURES 12 TONNES PISTOL INDENTER

- La tête de sertissage à dentelure ne requiert pas l'utilisation de matrices de sertissage interchangeables
- La technologie de système de sertissage intelligent inclut un capteur de pression qui mesure l'effort de sertissage pour chaque sertissage et produit une alerte visuelle et sonore si cet effort est inférieur aux spécifications
- La butée de rétraction automatique (ARS) rétracte le vérin juste assez pour se préparer au cycle suivant, économisant temps et énergie
- Les outils se rétractent automatiquement lorsque le cycle de sertissage est terminé
- Un témoin lumineux fournit une indication de la charge de la batterie et de l'état de maintenance de l'outil, et la lampe à DEL éclaire les zones de travail les plus sombres
- Le système hydraulique à deux niveaux offre des vitesses d'avance rapide et de force élevée pour un gain de temps
- La tête de sertissage tourne sur 350°
- Capacité de sertissage : 1 000 Kcmil (MCM) Cu et Al



RÉF. CAT.	DESCRIPTION
EK12IDLX11	Outil de sertissage sans matrices 12 tonnes, tête à fermeture articulée, chargeur de 120 V, Deux batteries de 4,0 Ah

PINCE À SERTIR ISOLÉE 6 TONNES

- La technologie Intelli-CRIMP® alerte l'opérateur en émettant un signal visuel et sonore en temps réel lorsque l'effort de sertissage correct n'a pas été atteint
- La gâchette unique commande toutes les fonctions de l'outil
- La tête de sertissage tourne sur 350°
- Enclenchement de mâchoire à goupille à ressort breveté
- La lampe à DEL éclaire les zones de travail sombres
- Affichage à DEL avec lecture PSI en temps réel
- Bluetooth® activé

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
EK425LXD011	Outil de sertissage 6 tonnes, mâchoire CJD30, chargeur de 120 V, Deux batteries de 4,0 Ah



OUTIL DE SERTISSAGE HYDRAULIQUE (MANUEL) SANS MATRICE

- La tête de sertissage à dentelure ne requiert pas l'utilisation de matrices de sertissage interchangeables
- La tête tourne sur 350° pour accéder aux endroits étroits
- La pompe à deux vitesses permet un cycle de sertissage rapide
- Poignées en fibre de verre résistantes et légères
- Offert avec un coffret moulé pratique
- Plage de sertissage : aluminium , 6 AWG à 1 000 kcmil,
Cuivre, 4 AWG à 1 000 kcmil

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
HK12ID	Outil de sertissage hydraulique (manuel) sans matrice



COUPE-CÂBLES ALIMENTÉ SUR BATTERIE

- La petite taille du modèle ES32LX en fait un excellent outil à utiliser à l'intérieur des boîtes encastrées
- Outil linéaire léger et facile à contrôler
- La gâchette unique commande toutes les fonctions de l'outil
- Les outils se rétractent automatiquement lorsque le cycle de découpe est terminé
- La tête de découpe tourne sur 350°
- Équipé d'un système de communication Bluetooth™ activable via l'application Greenlee Gator Eye. Comporte un écran d'affichage DEL qui indique les niveaux de la batterie et de la pression ainsi que le diagnostic de l'outil avec rétroaction en temps réel

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
ES32LX11	Coupe-câbles pour câbles en métal doux de 32 mm, chargeur 120 V, Deux batteries de 2,0 Ah



SUPPORT DE CÂBLES/COUPE

- Équipé d'un système de communication Bluetooth® activable via l'application Greenlee Gator Eye. Comporte un écran d'affichage DEL qui indique les niveaux de la batterie et de la pression ainsi que le diagnostic de l'outil avec rétroaction en temps réel.
- Coupe les fils du coupe-câbles de type panier en 2 secondes.
- Permet des coupes affleurantes.
- La batterie de 18 V au lithium-ion (Li-ion) haute technologie fournit 70 % de cycles en plus par charge et des cycles plus rapides.
- Le voyant à DEL indique l'état de charge de la batterie et l'état de maintenance de l'outil. L'outil linéaire est léger et très facile à contrôler.

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
ETS8LX11	Coupe-boulons de 8 mm, chargeur de 120 V, deux batteries de 2,0 Ah



COUPE-CÂBLES HAUTE RÉSISTANCE

- Les coupe-câbles sont dotés de poignées en fibre de verre légères et robustes
- Le boulon pivotant réglable permet l'ajustement de la lame
- Comprend des lames en acier forgé haute résistance idéales pour couper les câbles en cuivre et en aluminium, ainsi qu'un fini à l'oxyde noir avec un processus de traitement thermique qui prévient la rouille et contribue à la longévité
- Les poignées en fibre de verre, durables et légères, sont revêtues de plastique pour faciliter la découpe

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
706	Coupe-câbles haute résistance



POMPE ALIMENTÉE SUR BATTERIE

- Fonctionne avec toute tête à distance à simple effet de 10 000 psi
- Paramètres de programme spécifique à pression 3 en 1 pour le sertissage, la découpe et le poinçonnage
- L'affichage du tableau de bord doté de la technologie Intelli-CRIMP™ permet de surveiller l'effort de sertissage en temps réel
- Alerte de défaut sonore et visuel
- Interrupteurs à bascule embarqués et à distance pour l'activation de la pompe
- La fonctionnalité de répétition d'arrêt de rétraction (RSR) permet aux utilisateurs d'indiquer à la pompe où démarrer et arrêter chaque cycle.
- L'afficheur à DEL en temps réel permet à l'utilisateur de surveiller visuellement le cycle de pression



RÉF. CAT.	DESCRIPTION
EHP700L11	Pompe électrique, Li-ion, STD, 120 V

ACCESSOIRES DU MODÈLE EHP700L11

COUPE-CÂBLE HYDRAULIQUE À DISTANCE

- Idéal pour la découpe de câbles électriques en cuivre ou en aluminium de plus grand diamètre jusqu'à une capacité de 4 po
- Les lames de précision assurent une coupe nette
- Conception légère et compacte
- Deux poignées offrent un excellent contrôle et un positionnement rapide pour les coupes
- Les lames de type cisaille assurent une application et un mouvement de levage rapides pour les câbles difficiles à atteindre
- Connecteur de type à vis mâle NPT 3/8 po
- Idéal pour une utilisation avec la pompe à batterie EHP700L



RÉF. CAT.	DESCRIPTION
SDK105	Coupe-câbles à distance de 105 mm

TÊTE DE SERTISSAGE ALIMENTÉE À DISTANCE

- La tête de sertissage alimentée à distance utilise les matrices Greenlee. KC12, KA12 et KD12, ainsi que les matrices de l'industrie de type U
- Chaque tête de sertissage comporte un bossage à utiliser avec les perches isolantes
- Sa conception permet d'atteindre facilement les endroits exigus et son poids léger en fait un excellent choix pour une utilisation avec les perches isolantes
- Outils à simple action qui requièrent une pompe hydraulique externe capable de 10 000 psi
- Dotés d'un coupleur hydraulique mâle de type vissable de 3/8 po
- Capable de sertir une large gamme de cosses, tarauds en C, tarauds en H et de manchons de tension suspendus
- Fonctions Intelli-CRIMP™ disponibles lorsqu'utilisé avec le Greenlee EHP700L
- Coffret inclus



RÉF. CAT.	DESCRIPTION
RK1240	Tête de sertissage alimentée à distance 12 tonnes, 42 mm

TEST ET MESURE

INTUITIF. PRÉCIS. FIABLE.

Les produits de test et de mesure RIDGID et GREENLEE sont conçus pour aider nos clients à gérer et à fournir de l'énergie électrique de manière sûre et efficace. RIDGID et Greenlee vous fourniront toujours les meilleurs produits.



DÉTECTEUR DE TENSION PERSONNEL V-WATCH®

La nouvelle génération de détecteurs de tension personnels V-Watch offre un niveau de sécurité supplémentaire en détectant des champs électriques ou des équipements électriques sous tension et en vous alertant de leur présence.

- Alerte l'utilisateur de la proximité de champs électriques ou d'équipements électriques alimentés par une alarme sonore et des lumières vives.
- La fréquence de l'alarme augmente à mesure que l'utilisateur se rapproche de la zone de danger électrique.
- La distance typique d'avertissement initial est d'environ 7 pi (2,13 m) par rapport à un conducteur de 4 kV c.a.
- La distance d'avertissement augmente avec des tensions plus élevées.
- Détecteur léger avec boîtier de protection robuste.
- Test automatique intégré.
- Piles AAA remplaçables sur le terrain avec indicateur de pile faible.



RÉF. CAT.	DESCRIPTION
VWS-20	Détecteur de tension personnel V-WATCH avec sac de transport VW-S-BAG

DÉTECTEUR DE TENSION PARASITE

Le modèle LV-5 permet de détecter une tension parasite à au moins 5 V qui peut être présente sur une surface électrique conductrice comme les feux de rue, les fils de guide, les poteaux de transmission en bois, les canules de compteur, les plaques d'égout et de nombreuses autres surfaces métalliques au niveau des services électriques.

- Indique la présence de tension de contact ou parasite
- Alerte émise par le détecteur à contact direct à 5 V et plus
- Absence de bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT), le détecteur est toujours allumé
- Utilisation sur les poteaux d'éclairage public, les haubans de guidage, les poteaux de transmission en bois, les boîtes de compteurs, les plaques d'égout et d'autres surfaces métalliques
- Étui disponible avec accessoire de testeur intégré
- Conception robuste, résistante à l'eau et de qualité utilitaire



RÉF. CAT.	DESCRIPTION
LV-5/K01	Détecteur de tension parasite, détecte la tension parasite de 5-600 V c.a.; le kit comprend un support et testeur intégré, LV-5
LV-5	Détecteur de tension parasite, détecte les tensions parasites de 5 à 600 V c.a.

TRACEUR DE CIRCUITS CIRCUIT SEEKER™

- Technologie brevetée de pointe de détection non directionnelle
- Sensibilité et fonctionnalité supérieure pour permettre le repérage et la localisation précise
- Récepteur ergonomique avec écran graphique à cristaux liquides couleur riche en informations
- Signal sonore et graphique fournissant un moyen rapide et facile de comprendre les informations de repérage
- Repère les câbles encastrés, détecte les boîtes de jonction et identifie les disjoncteurs de circuits sous et hors tension
- Repère et identifie les fusibles grillés
- Repère les courts-circuits et les ruptures au niveau des conducteurs
- Indicateur sonore de volume élevé et de tonalité grave
- Le rétroéclairage automatique sur le récepteur maximise la durée de vie de la batterie
- Peut être utilisé sur des circuits protégés par GFCI
- Fonctionne jusqu'à des distances émetteur-récepteur de 4 mi en circuit fermé



RÉF. CAT.	DESCRIPTION
CS-8000	Kit Circuit Seeker

THERMOMÈTRE INFRAROUGE

- Mesure de température sans contact et sans danger
- Indicateur de point laser montrant le centre approximatif de la zone de mesure cible
- Températures d'affichage en degrés Fahrenheit ou Celsius
- Émissivité réglable, afin d'assurer une précision de lecture de température optimale pour un large éventail de matériaux et de surfaces
- Fonctions de températures : minimale, maximale, différence et moyennes
- Écran rétroéclairé pour une lecture facile dans tout environnement
- Arrêt automatique pour économiser la durée de vie des batteries

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
TG-2000	Thermomètre infrarouge à double laser
TG-1000	Thermomètre infrarouge

TG-2000



TG-1000

MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE

- Valeur efficace vraie (RMS) offrant une précision sans compromis
- Mesure la tension, le courant, la résistance, la capacité et la fréquence
- Essai de continuité et de diodes
- ACL rétroéclairé avec affichage double 10 000 points
- Le bip sonore avertit que les fils de test ne sont pas correctement insérés dans les bornes de mesure actuelles
- Sélection de plage automatique et manuelle
- Mode d'affichage de l'écart relatif pour visualiser les variations des mesure
- Rétention des données
- Utilisation d'une interface USB en option DMSC-9U pour connexion directe à un PC
- Fixation de crête (maintien de crête) et enregistrement de moyenne max, min, max-min
- Deux modes de détection de tension : sans contact ou en utilisant un fil de test unique

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
DM-820A	Multimètre numérique 10 000 points, 1 000 V, 10 A



MULTIMÈTRE À PINCE

- Mesure le courant alternatif et continu
- Mesures de courant alternatif et c.a./c.c. avec filtre passe-bas pour des mesures précises sur les mécanismes d'entraînement à fréquence variable
- Mesure aussi la tension, le courant, la résistance, la capacité et la fréquence
- Essai de continuité et de diodes
- Mesures de pointe de valeur efficace du courant à l'appel du moteur
- Rétroéclairage et mode relatif pour une plus grande polyvalence
- AmpTip™ améliore la précision sur les petits fils et les intensités faibles
- Deux modes de détection de tension : sans contact ou avec un fil de test unique
- Rétention des données
- Enregistrement des valeurs maximum, minimum et moyenne

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
CM-960	Multimètre à pince, courant alternatif et continu, valeur efficace, 600 V, 600 A



DÉTECTEUR DE GAZ COMBUSTIBLE

Le détecteur de gaz combustible micro CD-100 RIDGID® permet d'effectuer des relevés simples et rapides pour identifier la présence de gaz combustibles. Son réglage de sensibilité permet de détecter les niveaux de gaz les plus faibles en quelques secondes seulement. Il assure des installations de conduites de gaz propres, permet de cerner les besoins de maintenance et de réparation et repère rapidement les fuites de gaz combustibles.

- Sa conception ergonomique et robuste le rend facile à utiliser et cependant résistant.
- La fonction Tri-Mode Detection™ permet à l'opérateur d'être alerté par un signal visuel ou sonore ou par vibration et peut être réglée en fonction de l'environnement.
- Le réglage de la sensibilité assure une localisation précise de la fuite grâce à la simple pression d'un bouton.
- La sonde flexible de 16 po (40 cm) permet de localiser et de détecter les fuites dans les espaces difficiles d'accès.
- La sonde remplaçable sur place optimise la disponibilité et vous évite d'attendre la réparation.

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
36163	Détecteur de gaz combustible micro CD-100



DIAGNOSTICS

CONÇU POUR OFFRIR UN TEMPS DE FONCTIONNEMENT OPTIMAL

Vous ne pouvez pas réparer une anomalie que vous ignorez; RIDGID vous offre une gamme d'options pour rechercher, voir et identifier le problème exact, avec une précision de pointe.



CAMÉRA D'INSPECTION MICRO CA-350

- Enregistrez facilement des images fixes et des vidéos des problèmes dans des zones difficiles d'accès.
- La batterie au lithium-ion rechargeable de 12 V assure une plus longue durée de fonctionnement, permettant ainsi de réaliser des inspections approfondies.
- Poignée pistolet confortable, grand écran et interface facile à utiliser.
- Éclairiez les espaces sombres avec quatre LED lumineuses sur la tête de caméra étanche en aluminium.
- Vous obtiendrez une parfaite image grâce aux fonctionnalités améliorées telles que la rotation d'image et le zoom numérique.
- Extensible jusqu'à 100 pi avec dévidoirs SeeSnake® de petit diamètre (microReel™, nanoReel®, microDRAIN®)



RÉF. CAT.	DESCRIPTION
55898	Caméra d'inspection micro CA-350 (115 v)

Inclus : micro CA-350 avec image de 17 mm, batterie, chargeur, câble USB, crochet, aimant et accessoires de miroir, câble RCA, adaptateur CA, casque avec microphone, carte SD de 8 Go.



CAMÉRA D'INSPECTION MICRO CA-25

- Moniteur en lecture seule avec tête de caméra étanche fixe de 2,7 po et 4 pi
- Comprend un étui moulé par soufflage durable pour un stockage et un transport sécurisés
- Éclairage des espaces sombres avec quatre voyants DEL lumineux sur la tête de caméra étanche en aluminium
- Fonction de rotation d'image numérique sur 180 ° pour redresser les images
- Prise surmoulée confortable avec interface facile à utiliser

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
40043	Caméra d'inspection micro CA-25



LOCALISATEURS DE LIGNE D'IMPÉTRANTS SEEKTECH® SR-20

Le SeekTech SR-20 est un localisateur de ligne utilitaire léger mais robuste pour localiser les câbles et les tuyaux souterrains. Le SR-20 dispose d'une antenne omnidirectionnelle et d'antennes de gradient pour localiser et suivre rapidement la trajectoire de la ligne cible.

- L'affichage de cartographie indique la position, la direction et la profondeur estimées du réseau.
- L'antenne omnidirectionnelle détecte l'intégralité du champ de signal pour une localisation plus rapide et plus précise.
- Les antennes à gradient fournissent un guidage gauche/droit pour le centrage du signal.
- L'indicateur de distorsion montre les inexactitudes de forme du signal afin d'améliorer le signal.
- Mât pliable pour un transport et un rangement facile

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
21893	Localisateur de ligne SeekTech SR-20
46918	Transmetteur SR-20 et ST-305 + pince de signal d'induction de 4 po
66508	Transmetteur SR-20 + ST-305R + pince à induction et adaptateur de localisateur 18 V



Pince à induction

LOCALISATEURS DE LIGNE D'IMPÉTRANTS SEEKTECH® SR-24LE

Le récepteur RIDGID® SeekTech® SR-24LE fournit aux professionnels de la localisation d'impétrants les informations dont ils ont besoin pour déterminer en toute confiance l'emplacement des impétrants souterrains. Construit sur la plateforme fiable et testée SR-20, le récepteur SR-24LE a intégré la technologie GPS et Bluetooth® Low Energy (BLE) qui permet la transmission en temps réel des données aux appareils Bluetooth® activés. L'affichage de cartographie indique la position, la direction et la profondeur estimées du réseau.

- L'antenne omnidirectionnelle détecte l'intégralité du champ de signal pour une localisation plus rapide et plus précise.
- Les antennes à gradient fournissent un guidage gauche/droit pour le centrage du signal.
- L'indicateur de distorsion montre les inexactitudes de forme du signal afin d'améliorer le signal.
- Mât pliable pour un transport et un rangement facile.

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
76813	Localisateur de ligne SeekTech SR-24LE



TRANSMETTEURS DE LIGNE SEEKTECH® ST-305 ET ST-305R

Les transmetteurs RIDGID® SeekTech ST-305 et ST-305R sont des transmetteurs multi-fréquences compacts, mais puissants. Ils peuvent être utilisés avec n'importe quel récepteur RIDGID SeekTech ou NaviTrack® pour rechercher des conducteurs enfouis tels que des canalisations, des câbles et des fils.

- Trois modes de fonctionnement
- Options de sortie à fréquences multiples
- Conçu pour être utilisé avec n'importe quel récepteur SeekTech ou NaviTrack pour tracer et marquer la position des tuyaux et des câbles enfouis

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
21898	Transmetteur SeekTech ST-305 (5 W)
50793R	Transmetteur SeekTech ST-305R (compatible 5 W; 18 V)
66933	Système ST-305R SeekTech avec batterie et chargeur



TRANSMETTEURS DE LIGNE SEEKTECH® ST-305 ET ST-305R

Le transmetteur de ligne SeekTech ST-510 assure la mise sous tension des lignes métalliques pour permettre leur traçage au moyen d'un localisateur. L'écran LCD fournit un signal visuel instantané sur la résistance de la ligne et le débit de courant.

- Puissance de sortie totalement variable de 10 W
- L'écran LCD fournit un signal visuel instantané sur la résistance de la ligne et le débit de courant.
- Deux fils de 25 pi avec attaches résistantes
- Le signal sonore confirme l'état du circuit avant de commencer un suivi.

RÉF. CAT.	DESCRIPTION
21903	Transmetteur SeekTech ST-510 (10 W)



