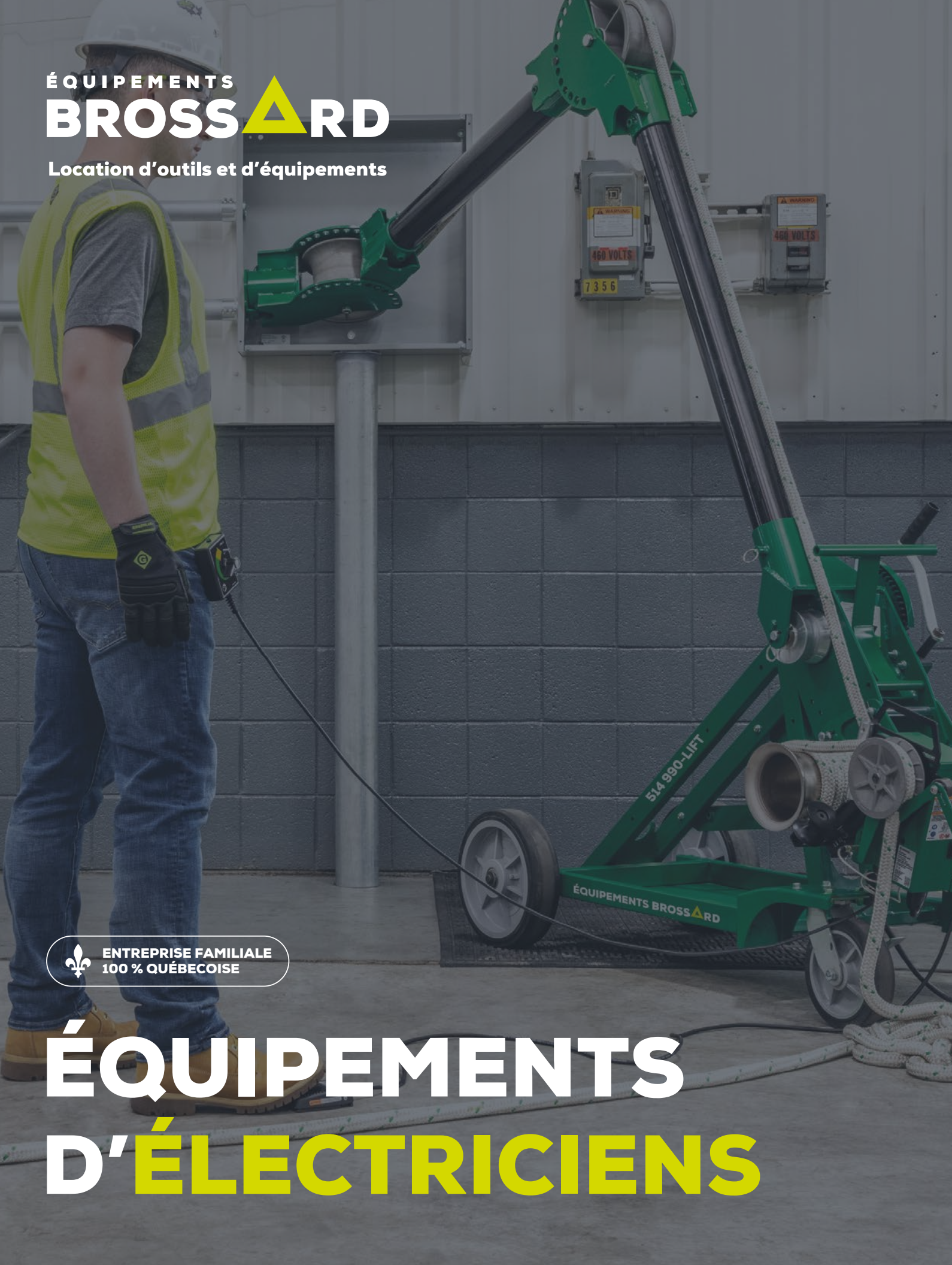


ÉQUIPEMENTS
BROSSARD

Location d'outils et d'équipements



ENTREPRISE FAMILIALE
100 % QUÉBÉCOISE

ÉQUIPEMENTS
D'ÉLECTRICIENS



NOTRE ÉQUIPE DE **PROS**
DISPONIBLE AU BOUT DU FIL.

DÈS 5H30 JUSQU'À 17H00
LUNDI AU VENDREDI

PLUSIEURS POINTS DE SERVICE DANS LE GRAND MONTRÉAL.


SAINT-JÉRÔME


LAVAL


SAINT-EUSTACHE


LONGUEUIL


MONTRÉAL


SAINT-HUBERT


DELSON


CANDIAC
SIÈGE SOCIAL

LOCATION

JOURNÉE | SEMAINE | MOIS | SAISON | ANNÉE

514 990-LIFT


AVEC VOUS, DEPUIS PLUS DE **47 ANS !**

Chez Équipements Brossard, nous reconnaissons l'importance cruciale de la fiabilité et de la qualité de nos produits pour garantir la satisfaction de nos clients. C'est pourquoi nous accordons une priorité absolue à ces aspects.

Au-delà de notre vaste inventaire, ce qui nous distingue et suscite une immense fierté réside dans la qualité exceptionnelle des relations que nous avons développées avec notre clientèle au fil des ans, une tradition qui perdure depuis plus de 47 ans.

La passion qui anime notre entreprise a été transmise de génération en génération par mon père et mon oncle. À mon tour, je me dédie à faire vibrer cette même passion au sein de mes équipes afin qu'elle soit au coeur de chacune de nos actions.

En toute simplicité, nous sommes des passionnés, animés par le désir sincère d'aider. Nous sommes toujours prêts à fournir cet effort supplémentaire qui fait toute la différence, et nous le faisons avec un engagement total, empreint de plaisir.



Andrée Héту, Présidente



**ENTREPRISE FAMILIALE
100 % QUÉBÉCOISE**

TABLE DES MATIÈRES

SUPPORT DE BOBINE	6
TIREUR DE CÂBLE ET POULIE	8
SERTISSEUR	13
DISPOSITIF D'ALIMENTATION DE FILS ÉLECTRIQUES	13
PLIEUR À TUYAU	14
COFFRE ET ARMOIRE	16
AUTRE	17
PROGRAMMES D'ENTRETIEN	18

VOTRE LOCATION
ON S'EN OCCUPE !

SUPPORT DE BOBINE



SUPPORT DE BOBINE AJUSTABLE, MODÈLE 687

PRODUIT : 805-1090

CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ Capacité de 2 500 lb
- ▷ Conçu pour les bobines de 28" à 56"
- ▷ Hauteur réglable de 13" à 27"
- ▷ Poids : 22 lb



SUPPORT DE BOBINE RÉGULIER, MODÈLE 683

PRODUIT : 805-1100

CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ Capacité de 2 500 lb
- ▷ Conçu pour les bobines de 46" à 96"
- ▷ Hauteur réglable de 28" à 54"
- ▷ Base large en acier soudé pour stabilité accrue avec des trous de 5/8"
- ▷ Poids : 42 lb



SUPPORT DE BOBINE MULTIPLE, MODÈLE 9510

PRODUIT : 805-1120

CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ Peut contenir jusqu'à 24 bobines de fil # 12 AWG ou 16 bobines de fil # 10 AWG
- ▷ Se plie pour un rangement facile
- ▷ Pneumatiques de 10" de diamètre pour une portabilité sur le chantier
- ▷ 8 broches en acier massif de 1/2" incluses
- ▷ Capacité :
 - Bobine : 18" de large
 - Diamètre : 7,5"
- ▷ Poids : 47 lb



SUPPORT DE BOBINE À CLIQUET (RATCHET), MODÈLE 656

PRODUIT : 805-1110

CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ Capacité de 3 750 lb
- ▷ Conçu pour les bobines de 58" à 90"
- ▷ Mécanisme à cliquet qui permet de soulever ou d'abaisser la hauteur
- ▷ Poids : 87 lb



BARRE POUR SUPPORT 62" OU 76", MODÈLE 647

PRODUIT : 805-1130 ET 805-1135

CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ Capacité : 3 750 lb
- ▷ Dimension : 62" ou 76"



**TIREUR DE CÂBLE
10 000 LB ÉLECTRIQUE
805-2145**

Peut être utilisé soit par
l'attache au sol, par un chariot
ou une poutre. Vitesse de
traction de 16 pi/min à 6 pi/min.

VOTRE LOCATION

ON S'EN OCCUPE !

TIREUR DE CÂBLE ET POULIE



TIREUR DE CÂBLE, CAPACITÉ DE 6 000 LB, MODÈLE 6001

PRODUIT : 805-2140

CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ Tire jusqu'à 6 500 lb et 4 000 lb en continu
- ▷ Câble de 300' (805-2150) ou de 600' disponible (805-2160)
- ▷ Le tireur vient avec un coffre de transport (32" H x 48" L x 30" I)
- ▷ Vitesse de traction :
 - 16,5 pi/min à vide
 - 11 pi/min à 2 000 lb
 - 7,5 pi/min à 4 000 lb
 - 6 pi/min à 6 000 lb
- ▷ Plusieurs accessoires de base sont inclus, informez-vous auprès de nos conseillers
- ▷ S'attache au sol rapidement et facilement, ne bouge pas lors de la tension
- ▷ Cadran dynamomètre de traction
- ▷ Alarme audio et réinitialisation (reset) automatique quand le maximum est atteint
- ▷ Chariot mobile disponible pour certains modèles
- ▷ Moteur de 1 ½ HP, 220 VAC, 50 Hz, 20 A



TIREUR DE CÂBLE, CAPACITÉ DE 10 000 LB, MODÈLE UT10

DE PRODUIT : 805-2145

CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ Tire jusqu'à 10 000 lb
- ▷ Câble de 300' (805-2150) ou 600' disponible (805-2160)
- ▷ Doit être utilisé avec un câble de 7/8" de diamètre
- ▷ Le tireur vient dans un coffre de transport (32" H x 48" L x 30" I)
- ▷ 2 types de vitesse de traction :
 - Haute vitesse
 - 16 pi/min : sans charge
 - 14 pi/min : 2 000 lb
 - 12 pi/min : 4 000 lb
 - Basse vitesse
 - 7 pi/min : 6 000 lb
 - 6 pi/min : 8 000 lb
- ▷ Se met en place en moins de 2 minutes
- ▷ Cadran dynamomètre de traction
- ▷ Interrupteur au pied amovible pour plus de commodité
- ▷ Moteur de 1 ½ HP, 220 VAC, 50 Hz, 20 A



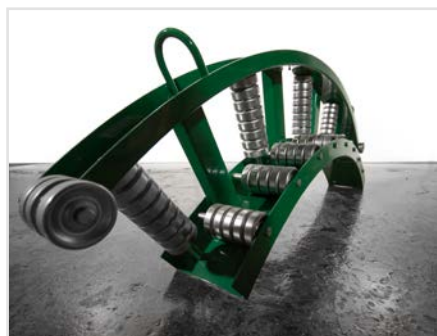
TIREUR DE CÂBLE, MODÈLE G6 TURBO

PRODUIT : 805-2148

CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ Montage en moins de 60 secondes
- ▷ Aucune pièce desserrée, ce qui permet une transition rapide pour un transport facile
- ▷ Ne nécessite aucun adaptateur : serre facilement sur le conduit en quelques secondes
- ▷ Deux cabestans augmentent les vitesses de traction et optimisent l'efficacité
- ▷ Un moteur à deux vitesses spécialement conçu pour les charges de 6 000 lb de traction
- ▷ Un contrôle par disjoncteur pour un arrêt automatique en toute sécurité et une durée de vie du moteur allongée
- ▷ Un indicateur de force prévient des dommages au tire-câble
- ▷ Chariot intégré pour un transport rapide et facile
- ▷ La conception ergonomique élimine le levage de charges lourdes lors du montage
- ▷ Poulie à angle droit qui permet à l'opérateur de rester à l'écart de l'axe de tirage

TIREUR DE CÂBLE ET POULIE (SUITE)

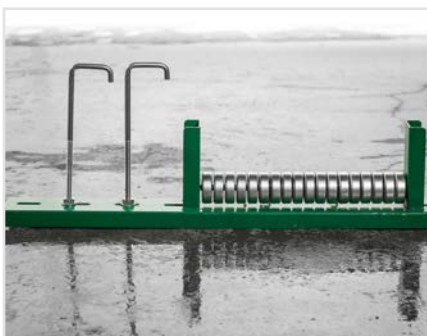


PORTE-CÂBLE À ROULEAU MODÈLE 20249R

DE PRODUIT : 805-1200

CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ Posé à travers le fond du plateau pour retrait aisé une fois le câble installé
- ▷ Les rouleaux individuels continuent à rouler avec chaque câble, même une fois plusieurs câbles posés dans le plateau
- ▷ Longueur : 24"
- ▷ Poids : 41 lb

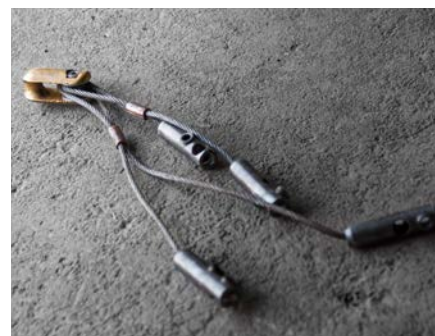


PORTE-CÂBLE À ROULEAU DROIT, MODÈLE 2024S

DE PRODUIT : 805-1210

CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ Posé à travers le fond du plateau pour retrait aisé une fois le câble installé
- ▷ Les rouleaux individuels continuent à rouler avec chaque câble, même une fois plusieurs câbles posés dans le plateau
- ▷ Largeur ajustable de 20" à 24"
- ▷ Poids : 12 lb

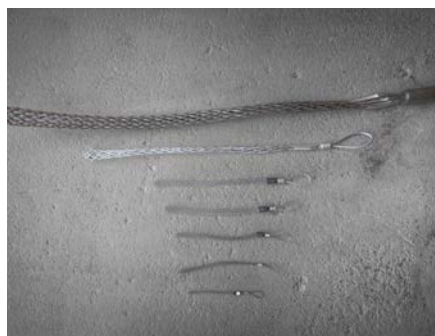


GRAPPIN, MODÈLE 629 ET UNION TIREUR DE CÂBLE, MODÈLE 678

DE PRODUIT : 805-2110

CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ Pour le tirage de câble dans les conduits de 2" ou plus
 - ▷ En option, union de 6 500 lb ou de 10 000 lb
 - ▷ Grappins à 2, 3 ou 4 branches disponibles
- Informez-vous auprès de nos conseillers.**



PANIER TIREUR DE CÂBLE

DE PRODUIT : SUR DEMANDE

CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ Utilisé pour le tirage dans des conduits et chemins de câbles
- ▷ Types de tirage : fabrication manuelle des câbles
- ▷ Type de saisie : tissage en acier galvanisé avec œillet de tirage flexible
- ▷ Plage de diamètre du câble allant de ¼" à 3"
- ▷ Capacité allant de 90 000 lb à 2 940 000 lb
- ▷ Longueur de l'œillet allant de 3 ¼" à 10"
- ▷ Longueur de maillage allant de 4 ¼" à 30"



BROSSE POUR CONDUIT ÉLECTRIQUE 2", 3" ET 4"

DE PRODUIT : 805-4500,
805-4505 ET 805-4510

CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ Pour une élimination maximale du sable, des abrasifs et des obstructions légères dans les conduits
- ▷ Permet une utilisation bidirectionnelle
- ▷ Matériel : soies en acier
- ▷ Différents modèles allant de 2" à 4"
- ▷ Diamètre minimum allant de 1 870" à 3 870"



NOUVEAUTÉ

SUPPORT À DÉVIDOIR À CÂBLE MODÈLE MD166

899-3000

CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ Idéal pour enrouler ou dérouler câble, chaîne, fil, corde et tuyau
- ▷ Utilisation par une seule personne
- ▷ Peut recevoir toutes largeurs et tous diamètres de bobines avec ses brides de 5 ½" d'épaisseur
- ▷ Rouleaux arrière se réglant à 6 positions
- ▷ Rouleaux latéraux pour application intensive qui empêche le glissement ou le blocage entre les rouleaux et la bobine
- ▷ Rampe inclinée qui permet de charger et de décharger facilement la bobine
- ▷ Capacité de 3 000 lb la paire

TIREUR DE CÂBLE ET POULIE (SUITE)



POULIE DE TIREUR DE CÂBLE 12" (MODÈLE 651), 18" (MODÈLE 652) ET 24" (MODÈLE 653)

PRODUIT 4K : 805-1010, 805-1020 ET 805-1030

PRODUIT 8K : 805-1015, 805-1025 ET 805-1065

CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ De 1 ½ avec fermoir à ressort
- ▷ Support avec barrure facile à assembler
- ▷ Largeur de 6" pour une haute performance
- ▷ Poids :
 - 12" = 15 lb
 - 18" = 25 lb
 - 24" = 35 lb



POULIE ALIMENTATION DE CÂBLE 3 ½ ET 4", MODÈLE 441 ET 441-4

PRODUIT : 805-1035

CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ Capacité de support jusqu'à 6 500 lb
- ▷ La poulie est insérée dans le conduit afin de faciliter le passage du câble
- ▷ Capacité de la poulie :
 - 15 et 30 degrés : 3 500 lb
 - 45 degrés : 5 200 lb
 - 60 degrés : 4 200 lb
 - 75 degrés : 3 650 lb
 - 90 degrés : 3 500 lb
- ▷ Poids : 19 lb



POULIE 5" À PLATEAU 12", MODÈLE 658

PRODUIT : 805-1040

CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ Le cadre en acier se fixe facilement aux chemins de câbles jusqu'à 2" d'épaisseur
- ▷ Aide à rouler et à guider les tirages du plateau
- ▷ Poids : 11 lb



POULIE 5" À PLATEAU 22", MODÈLE 659

PRODUIT : 805-1050

CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ Le cadre en acier se fixe facilement aux chemins de câbles jusqu'à 2" d'épaisseur
- ▷ Aide à rouler et à guider les tirages du plateau
- ▷ Poids : 17 lb

TIREUR DE CÂBLE ET POULIE (SUITE)



**POULIE TRIPLE 36",
MODÈLE 6036**

DE PRODUIT : 805-1060

CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ Capacité de support de 6 500 lb
- ▷ Poulie centrale réglable pour un rayon de 19 ½" ou 36"
- ▷ Crochet durable de 1 ½" avec fermoir à ressort
- ▷ Support avec barrure facile à assembler
- ▷ Dimension : 21 ¾" H x 24" L x 7 ¾" I
- ▷ Poids : 28 lb



**POULIE CONVOYEUR 48",
MODÈLE 4048**

DE PRODUIT : 805-1095

CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ Châssis en acier soudé doté d'une série de poulies visant à former un large rayon
- ▷ Crochets de fermeture en acier forgé avec ouverture de 1"
- ▷ Poulies en alliage d'aluminium de 5" de largeur
- ▷ Capacité : 4 000 lb
- ▷ Poids : 83 lb



**POULIE À BASE ANCRABLE,
MODÈLE 459**

DE PRODUIT : 805-1220

CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ Capacité de support de 500 lb
- ▷ Idéal pour l'éclairage extérieur en tirant horizontalement ou verticalement
- ▷ Hauteur : 14 ½"
- ▷ Poids : 18 lb



**CORDE DOUBLE TRESSAGE
300' ET 600'**

DE PRODUIT : 805-2021

CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ 300 : ¾" X 300', Poids 90 lb
- ▷ 600 : ¾" X 600', Poids 178 lb
- ▷ Capacité : 25 000 lb



**TIREUR DE CÂBLE ÉLECTRIQUE
ANCRAGE AU SOL 6K LB**

DE PRODUIT : 805-2148

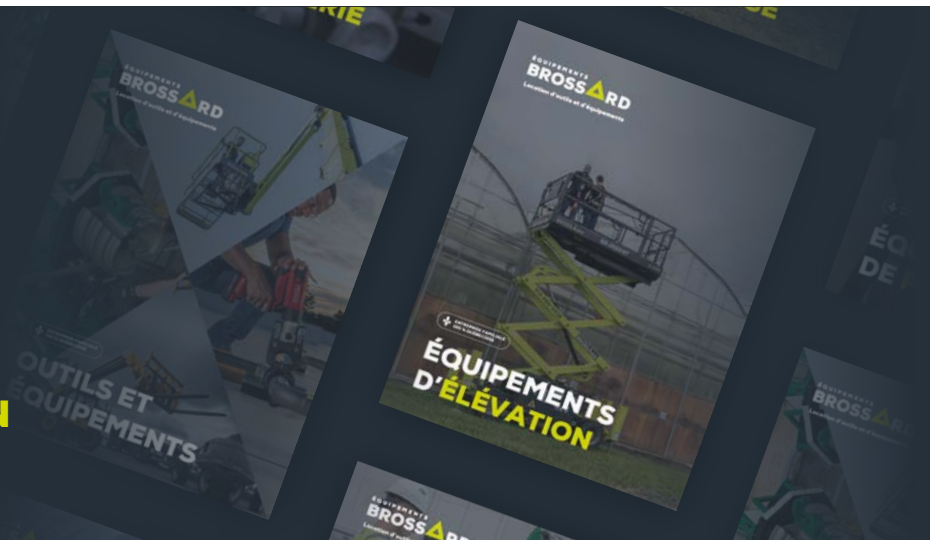
CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ Corde de traction : composite double tressé de ¾ po, évalué à 26 000 lb
- ▷ Moteur d'entraînement : 120 VCA, 12 ampères
- ▷ Vitesse du cabestan principal à vide : haute vitesse 28 pi/min, basse vitesse 11 pi/min
- ▷ Vitesse du cabestan secondaire à vide : haute vitesse 68 pi/min, basse vitesse 35 pi/min
- ▷ Force de traction : 4 000 lb continu, 5 000 lb intermittent, 6 000 lb momentané

DES TRAVAUX EN HAUTEUR ? ON S'EN OCCUPE !



SCANNEZ POUR
CONSULTER NOTRE
CATALOGUE **ÉLÉVATION**



SERTISSEUR



SERTISSEUR HYDRAULIQUE 750 MCM, MODÈLE 1990, ET 1000 MCM, MODÈLE HK12ID

DE PRODUIT : 805-2290 ET 805-2295

CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ Peut sertir des câbles de 0 à 750 MCM pour le modèle 1990 et de 0 à 1 000 MCM pour le modèle HK12ID
- ▷ Force de sertissage : 9 000 lb
- ▷ Poids : 7 lb



DISPOSITIF D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ Alimente le câble en variant la vitesse pour appairier celle du tire-câble
- ▷ Convient aux câbles jusqu'à 3,5" de diamètre
- ▷ S'installe facilement et peut être utilisé
- ▷ Deux moteurs entraînent chaque roue pour une traction des deux côtés du câble
- ▷ Deux méthodes de chargement du câble : chargement par le haut et chargement final



SERTISSEUR MANUEL, MODÈLE K4250

DE PRODUIT : 805-2280

CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ Peut sertir des câbles de 0 à 1000 MCM
- ▷ Force de sertissage : 9000 lb
- ▷ Poids : 7,3 lb



SERTISSEUR HK12ID

CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ La tête de sertissage sans matrice ne nécessite pas de matrice de sertissage interchangeables
- ▷ La tête pivote à 350 degrés pour accéder aux endroits restreints
- ▷ La tête de sertissage rabattable contourne facilement les grosses cosses et les épissures
- ▷ La pompe à deux vitesses permet un temps de cycle de sertissage rapide
- ▷ La poignée est en fibre de verre et elle est légère et solide
- ▷ Pour le modèle 1990 le sertisseur peut sertir des câbles de 0 à 750 MCM
- ▷ Pour le modèle HK12ID le sertisseur peut sertir des câbles de 0 à 1000 MCM
- ▷ La force de sertissage est de 9 000 lb
- ▷ Poids : 23 lb



DISPOSITIF D'ALIMENTATION DE FILS ÉLECTRIQUES

DE PRODUIT : 805-2100

CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ Alimente le câble en variant la vitesse pour appairier celle du tire-câble
- ▷ Convient aux câbles jusqu'à 3,5" de diamètre
- ▷ S'installe facilement et peut être utilisé par une seule personne
- ▷ Vitesse entre 4 à 36 pieds par minute
- ▷ Capacité : poids de bobine 25 000 lb
- ▷ Poids : 285 lb

PLIEUR À TUYAU



PLIEUR À TUYAU PVC ½" À 2", MODÈLE 849

DE PRODUIT : 805-2000

CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ Plie des tuyaux de PVC de ½" à 2"
- ▷ Simple à utiliser : préchauffer pendant 10 minutes, insérer les tuyaux de PVC, faire tourner jusqu'à ce que les tuyaux soient pliables et, finalement, plier à la main
- ▷ Porte pleine grandeur de 24" pour faciliter l'entrée et la sortie des tuyaux de PVC
- ▷ Panneaux de réflexion, poignée de transport et interrupteur « on/off » facilitent le processus
- ▷ Peut chauffer des sections allant jusqu'à 24"
- ▷ Puissance : générateur de 3 000 watts
- ▷ Nécessite : 20 A / 120 V
- ▷ Poids : 15 lb



PLIEUR À TUYAU PVC ½" À 4", MODÈLE 851

DE PRODUIT : 805-2010

CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ Plie des tuyaux de PVC de ½" à 4"
- ▷ Facile à utiliser : préchauffer 10 minutes, insérer les tuyaux de PVC, faire tourner jusqu'à ce que les tuyaux soient pliables et, finalement, plier à la main
- ▷ Porte pleine grandeur de 52" pour faciliter l'entrée et la sortie des tuyaux de PVC
- ▷ Panneaux de réflexion, poignées et roues de transport et interrupteur « on/off » facilitent le processus
- ▷ Peut chauffer des sections de 50"
- ▷ Puissance de 2 300 watts et de 3 600 watts avec le générateur
- ▷ Nécessite : 20 A et 120 V
- ▷ Poids : 53 lb



PLIEUR À TUYAU MANUEL 1" À 1 ¼" EMT, ½" À ¾" RIDGID

DE PRODUIT : 805-2060

CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ Système de visée Site-Rite breveté de qualité supérieure offrant des repères coulés lisibles sur les têtes de cintreuse et un fini qui offre une visibilité supérieure lorsque l'éclairage est faible. Les têtes de cintreuse à crochet carré comportent une grande zone pour pied sur la tête pour un contrôle, une stabilité et une exploitation accrue
- ▷ Toutes les poignées de cintreuses présentent un diamètre uniforme, offrent une zone de saisie plus grande tout en effectuant des allers-retours rapides pour façonner des coudes de 30°
- ▷ Type de conduit : EMT, IMC, Rigide
- ▷ Repères : 10, 22 ½, 30, 45, 60 degrés



PLIEUR À TUYAU MÉCANIQUE 1818 CHICAGO ½" À 2"

DE PRODUIT : 805-2050

CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ Plie des tuyaux de ½" à 2" :
 - EMT : ¾" à 2"
 - Rigide et aluminium rigide et acier inoxydable rigide : ½" à 1 ½"
 - IMC : ½" à 1 ¼"
 - Acier inoxydable EMT : ¾" à 1"
- ▷ Mécanisme à cliquet (*ratchet*) durable pour un travail de cintrage plus facile
- ▷ Cintre une grande variété de conduits et de tailles différentes
- ▷ Indicateur de degré de pliage, pour un pliage rapide et précis
- ▷ Tous les sabots de cintrage (*shoe*), *follow bar* et accessoires peuvent être assemblés sur les plieurs à tuyaux mécaniques 1818 Chicago
- ▷ Roue à grande durabilité pour faciliter les déplacements
- ▷ Possibilité de contourner le système de cliquet (*ratchet*) afin de plier les tuyaux de très petite taille
- ▷ Doit être utilisé avec une barre de force Greenlee
- ▷ Possibilité d'ajouter un sabot de cintrage (*shoe*), #18829 pour faire 2" rigide
- ▷ Livré avec un mini coffre (accessoires), une barre de force et le plieur
- ▷ Doit être utilisé en position « couchée »
- ▷ Poids : 250 lb



SABOT RIGIDE REVÊTEMENT PVC

DE PRODUIT : 805-2500

CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ Capacité 4"
- ▷ Pour travailler avec plieur de 2 ½" à 4"

PLIEUR À TUYAU ET À FIL

NOUVEAUTÉ



TABLE MOBILE DE PLIAGE 881, MODÈLE : GREENLEE 881-MBT

DE PRODUIT : 805-2035

CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ Chariot pour montage de l'unité de cintrage 881 directement sur la chaîne étau MBT afin de maintenir solidement le conduit pour un cintrage précis et empêcher le conduit de se tordre ou de se retourner durant le cintrage
- ▷ Roues pivotantes et verrouillables
- ▷ Conçu pour déplacement par chariot élévateur
- ▷ S'adapte à différentes dimensions de sabot
- ▷ Rangement pour les sabots et selles
- ▷ Le panier à pompe hydraulique de la cintruse 881



PLIEUR À TUYAU 855 ET 855GX ÉLECTRIQUE ½" À 2"

DE PRODUIT : 805-2020

CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ Plie des tuyaux de ¾" à 2"
 - Rigide : ¾" à 2"
 - EMT et IMC : 1" à 2"
- ▷ Le plieur 855GX est le plus avancé des plieurs programmables. Il peut accomplir les pliages les plus complexes avec facilité et rapidité
- ▷ Il est facile de passer d'un calibre de conduit à un autre en quelques secondes
- ▷ Il est doté de capteurs intelligents qui détectent le diamètre exact du conduit que vous tentez de plier et ajoute le facteur de retour élastique, quel que soit l'angle choisi
- ▷ Sur le modèle 855, une manette est nécessaire pour opérer le plieur
- ▷ Sur le modèle 855GX, une manette est aussi disponible avec un écran ACL avec une interface facile à programmer. Il est possible de transférer ou sauvegarder les dernières tâches accomplies grâce à un port USB
- ▷ Nécessite une prise protégée par GFCI, 20 A / 120 V
- ▷ Poids : 532 lb

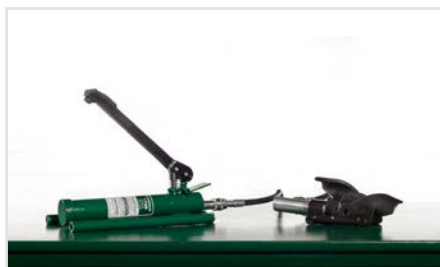


PLIEUR HYDRAULIQUE 881 2 ½" À 4"

DE PRODUIT : 805-2030

CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ Un seul plieur pour plier les conduits EMT, IMC et rigide de 2 ½" à 4"
- ▷ Rapide et facile à assembler sur les chantiers
- ▷ Capacité de plier un angle de 90 degrés sur un conduit rigide de 4" en 95 secondes
- ▷ *Follow bar* renforcée en acier pour une plus grande longévité
- ▷ Le plieur hydraulique 881 vient dans un coffre de transport (42" H x 50" L x 30" l)
- ▷ Le coffre comprend :
 - Un cylindre hydraulique et une pompe hydraulique (Greenlee 980)
 - Un *shoe* et *follow bar* 2 ½" - 3" - 4"
 - Des accessoires nécessaires à l'assemblage du plieur 881
- ▷ Poids : 300 lb



PLIEUR HYDRAULIQUE À FIL, MODÈLE 800

DE PRODUIT : 805-3000

CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ Plie le câble jusqu'à 90 degrés
- ▷ Décharge automatiquement le câble
- ▷ Contient une pompe à pied afin de libérer les mains pour pouvoir maintenir le câble
- ▷ Capacité :
 - 350 à 1 000 (MCM)
- ▷ Poids : 7 lb

COFFRE ET ARMOIRE



COFFRE ANGULAIRE DESSUS INCLINÉ, MODÈLE 2260

DE PRODUIT : 835-4080

CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ Grande capacité de rangement avec conception classique à dessus incliné
 - ▷ Protège-verrous encastrés et cachés pour une sécurité maximale contre le forage ou la coupe de la serrure
 - ▷ Axes de charnière continus non amovibles à l'épreuve des vols
 - ▷ Doté du support de couvercle pour une zone de travail plate, à la hauteur de la taille
 - ▷ Entreposage résistant aux intempéries muni de barrure pouvant recevoir des cadenas No 1 et No 5 MasterLock ou l'équivalent
 - ▷ Dimensions : 32" L x 36" h x 22" l
 - ▷ Capacité : 32 pieds cube
 - ▷ Poids : 273 lb
- ▷ **Note : Tous nos coffres et armoires à outils sont munis de roulettes pour le déplacement sur le chantier**



ARMOIRE À OUTILS À DEUX PORTES, MODÈLE 5660L

DE PRODUIT : 835-4110

CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ Entreposage résistant aux intempéries muni de barrure pouvant recevoir des cadenas No 1 et No 5 MasterLock ou l'équivalent
- ▷ Protège-verrou encastré et caché empêchant l'entrée par effraction et corrosion du verrou
- ▷ Portes encastrées
- ▷ Entreposage portes avant
- ▷ Grandes zones de rangement plus basses pour les gros articles
- ▷ Dimension : 59" L x 56" H x 24" l
- ▷ Capacité : 46 pieds cubes
- ▷ Poids : 378 lb



▷ **Pour une location de longue durée, informez-vous auprès de nos représentants afin de connaître nos tarifs de saison très avantageux.**



COUPEUR DE FIL À BATTERIE, MODÈLE ESG50L11

DE PRODUIT : 805-1250

CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ Pour la coupe des câbles d'alimentation en cuivre et en aluminium
- ▷ La tête de coupe tourne à 350 degrés
- ▷ La butée de rétraction permet à l'opérateur d'interrompre le retrait du vérin à tout moment en touchant simplement le déclencheur, puis en commençant le cycle de coupe suivant à partir de ce point, économisant temps et énergie
- ▷ Alimentation par pile, 18 volts, 3,0 Ah, Lithium-ion
- ▷ Temps de charge : 1 heure
- ▷ Comprend 2 batteries, un chargeur et un coffret
- ▷ Poids : 10 lb



POINÇONNEUR HYDRAULIQUE / KNOCK OUT PUNCH ½" À 4", MODÈLE 7310

DE PRODUIT : 805-2090

CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ Dimension de ½" à 4"
- ▷ Conception compacte pour utilisation sur le terrain dans les chantiers et travaux de maintenance
- ▷ Poinçonne 10 fois plus vite qu'avec une clé
- ▷ Rapide, simple et facile à utiliser
- ▷ Vérin hydraulique de 11 tonnes
- ▷ Serpentin flexible de 3 pieds
- ▷ Poids : 54 lb



FICHOIR EN FIBRE DE VERRE 100', 200' OU 250'

DE PRODUIT : 805-2240, 805-2250 ET 805-2270

CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ Bande de fibre de verre non-conductrice avec revêtement à faible friction breveté pour tirer plus rapidement et facilement
- ▷ Parfait pour tirer dans les conduits avec des fils ou câbles présents
- ▷ Pointe peu encombrante améliorée pour tirer facilement les câbles à travers toutes les tailles de conduits
- ▷ Une ouverture permet de voir la quantité de bande restante et permet d'éliminer les débris de chantier rapidement
- ▷ Bobine exclusive, unique, légère pour débobinage et rembobinage facile
- ▷ Excellent pour l'installation de câble de télécommunication et de transmission de données dans les pléniums, au-dessus des plafonds suspendus et sous les planchers
- ▷ Résistance à la traction : 400 lb
- ▷ Longueur : 100' à 250'
- ▷ Largeur : ¾"
- ▷ Poids : 17 lb



ASPIRATEUR À SOURIS ½" À 4", MODÈLE 690

DE PRODUIT : 805-2120

CARACTÉRISTIQUES :

- ▷ Comprend tous les accessoires nécessaires pour aiguiller un câble de tirage
- ▷ Capacité pour conduit de ½" à 4"
- ▷ Boyau flexible de 15'
- ▷ Poids : 50 lb

NOS DIFFÉRENTS PROGRAMMES D'ENTRETIEN

	STANDARD	PRO	SUPRÊME
Inspection structurale		●	●
Entretien annuel	●	●	●
Entretien périodique	●	●	●
Service de transport	●	●	●
Retouche de peinture			●
Étiquette de conformité et sécurité			●
Mise à jour des documents	●	●	●



SCANNEZ POUR
TOUT LES DÉTAILS SUR NOTRE
PROGRAMME D'ENTRETIEN



LOCATION

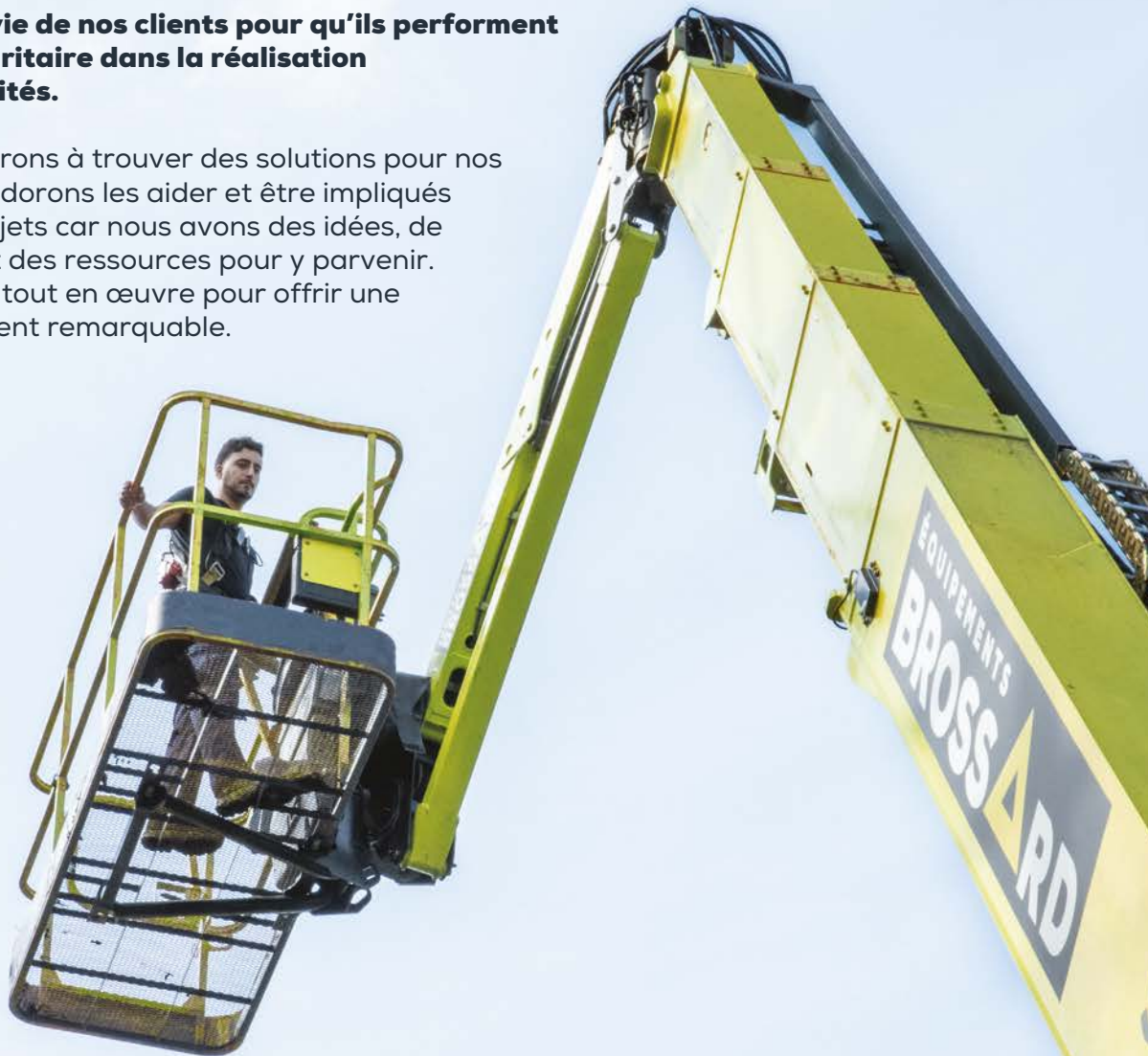
JOURNÉE | SEMAINE | MOIS | SAISON | ANNÉE

514 990-LIFT

NOTRE MISSION

Simplifier la vie de nos clients pour qu'ils performant de façon sécuritaire dans la réalisation de leurs activités.

Ici, nous carburons à trouver des solutions pour nos clients. Nous adorons les aider et être impliqués dans leurs projets car nous avons des idées, de l'expérience et des ressources pour y parvenir. Nous mettons tout en œuvre pour offrir une expérience-client remarquable.



PRISE EN CHARGE RASSURANTE

Équipements Brossard, c'est aussi la paix d'esprit. Notre équipe excelle dans l'art de la coordination : les bons équipements, livrés au bon endroit, à temps. La gestion des équipements, c'est notre quotidien.

EXACTITUDE

De la prise de commande jusqu'à la livraison, notre équipe s'assure que tout soit conforme. Les équipements sont-ils disponibles, en bon état de marche et correspondent-ils bien au besoin du client? Le lieu et le moment de la livraison sont-ils exacts? Et encore plus.

QUALITÉ DU SERVICE

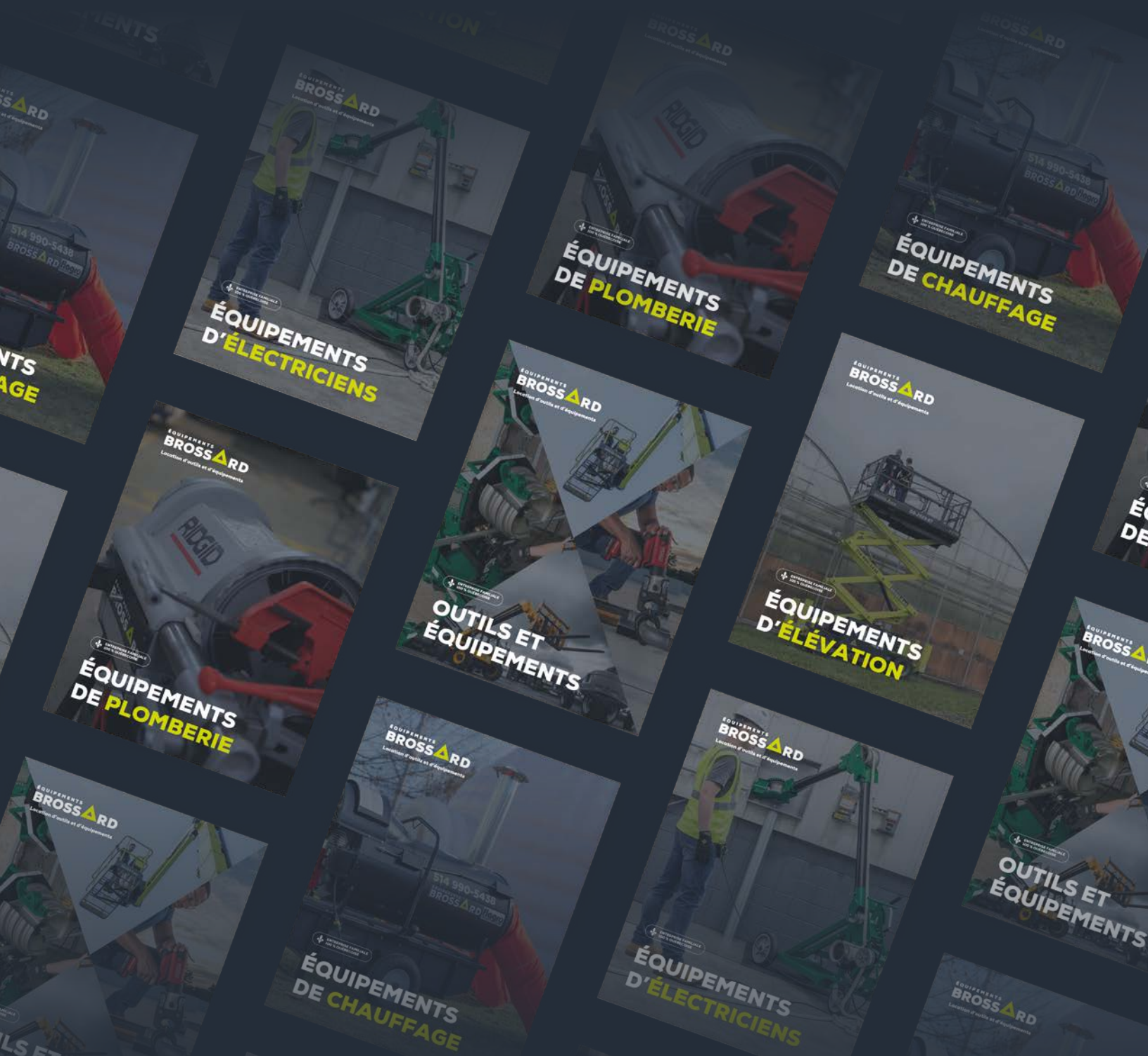
Nous aimons travailler en collaboration avec nos clients et les aider dans la réalisation de leurs projets; nous sommes des partenaires de choix.

QUALITÉ DES ÉQUIPEMENTS

Avant chaque sortie, les équipements sont rigoureusement inspectés et entretenus. Tout doit être parfait avant la livraison.



**SCANNEZ POUR
CONSULTER NOS
CATALOGUES**



ÉQUIPEMENTS
BROSSARD

Location d'outils et d'équipements

514 990-LIFT

location@ebrossard.com

www.equipementsbrossard.com