

L'avantage Linde au Canada

Linde

Gaz industriels
et fournitures
de soudage

Conçu pour soutenir le Canada

En vigueur du 1^{er} juillet au 31 août 2026

ESA700500970

Votre prix

389,99 \$



Quel est votre style en tant que soudeuse ou soudeur?



Lincoln® Electric

Soudeuse à moteur Ranger®
225 (Kohler®)

LINK2857-1

Votre prix

9 477,66 \$



Soudeuse à moteur Ranger®
260MPX^{MC} (Kohler®)

LINK3458-1

Votre prix

11 249,07 \$



Soudeuse à moteur Ranger®
330MPX^{MC} (Kohler®)

LINK3459-1

Votre prix

13 628,76 \$



Soudeuse à moteur Ranger®
330MPX^{MC} EFI (Kohler®)

LINK4779-1

Votre prix

14 790,52 \$



Conçues pour répondre aux réalités des chantiers canadiens, les soudeuses à moteur Ranger® de Lincoln Electric offrent une puissance fiable, une grande durabilité et des performances optimales, où que vous soyez. Que vous travailliez dans des endroits isolés ou dans des conditions de terrain difficiles, votre expert Linde local peut vous aider à trouver la solution Ranger® adaptée pour garantir la productivité de votre équipe.

Miller®

Cliquez sur le produit qui vous intéresse pour en effectuer l'achat. 

Soudeuse à moteur Miller®
Bobcat^{MC} 230

MIL907824

Votre prix

10 962,99 \$



Soudeuse Miller® Trailblazer®
330 avec ExcelTM
Power

MIL907831001

Votre prix

16 209,52 \$



Soudeuse Miller® Trailblazer®
330 avec ExcelTM
Power EFI

MIL907832001

Votre prix

17 532,36 \$



Soudeuse Miller® Trailblazer®
330 (Rehiko)

MIL907831

Votre prix

15 681,20 \$



Soudeuse Miller® Big Blue®
400 Pro
(Kubota)

MIL907732

Votre prix

36 838,46 \$



Soudeuse à moteur Bobcat^{MC}
265 Miller®

MIL907826


Votre prix

12 884,77 \$



Les postes à souder à moteur Miller Electric ont gagné la confiance des chantiers partout au Canada grâce à leur robustesse de fabrication et à leurs performances constantes sur le terrain. Qu'il s'agisse de travaux en milieu isolé ou de réparations critiques, ces machines offrent la puissance et la fiabilité dont votre équipe a besoin. Contactez votre expert Linde local pour trouver la solution la mieux adaptée à vos besoins.

Effectuez vos achats dès aujourd'hui via LindeCanada.ca ou en vous rendant à votre magasin Linde le plus proche.

Page interactive;
cliquez
ici pour
plus de
détails. 



Au service de l'industrie manufacturière canadienne. Au niveau local. À l'échelle mondiale.

D'un océan à l'autre, les fabricants canadiens construisent l'avenir du pays : plus solide, plus intelligent et plus durable. Linde est fière de contribuer à ce progrès.

Grâce à notre expertise mondiale et à notre soutien local au Canada, nous allons au-delà de la simple fourniture de gaz. Nous proposons des solutions intégrées qui améliorent la productivité, renforcent la sécurité et vous aident à vous développer en toute confiance.

Que vous automatisiez vos opérations, optimisiez vos processus ou releviez les défis liés à vos effectifs, Linde est votre partenaire à chaque étape.

Découvrez toutes les possibilités offertes par Linde.



Produit localement, distribué à l'échelle nationale



Linde produit et fournit une gamme complète de gaz industriels, spéciaux et médicaux partout au Canada, aidant ainsi ses clients à améliorer leur productivité, à soutenir leurs applications critiques et à adopter des pratiques plus durables.

Acheter maintenant



Principales catégories de gaz

Gaz atmosphériques

Azote, oxygène, argon
Gaz indispensables à la découpe, au soudage, à la fabrication, à la cryogénie et aux processus environnementaux. Pour vos opérations, de quelque envergure que ce soit, différents degrés de pureté sont disponibles et diverses options d'approvisionnement sont possibles.

Gaz de procédé/process

Dioxyde de carbone, acétylène, propane, hydrogène
On utilise ces gaz pour le soudage, la découpe, la carbonatation, le chauffage et les procédés industriels.

Hélium

On utilise l'hélium dans des applications de précision telles que la détection des fuites, la recherche, la fabrication de composants électroniques et le refroidissement des appareils d'IRM, et sa conductivité thermique et ses propriétés inertes sont recherchées.

Utilisations spécialisées

Gaz spéciaux

Il s'agit ici de gaz et de mélanges de haute pureté dont les normes de qualité sont garantis, dont le conditionnement bénéficie d'innovation et d'une expertise technique, et qui sont destinés notamment aux laboratoires, à l'électronique et à la surveillance environnementale.

Gaz médicaux

Une gamme complète de gaz médicaux – notamment l'oxygène, le protoxyde d'azote, le CO₂ et l'azote – qui répondent à des normes réglementaires strictes pour les hôpitaux, les cliniques et les soins à domicile.

Glace sèche

Une solution fiable pour la réfrigération, la chaîne du froid, le nettoyage et le thermorétraction.

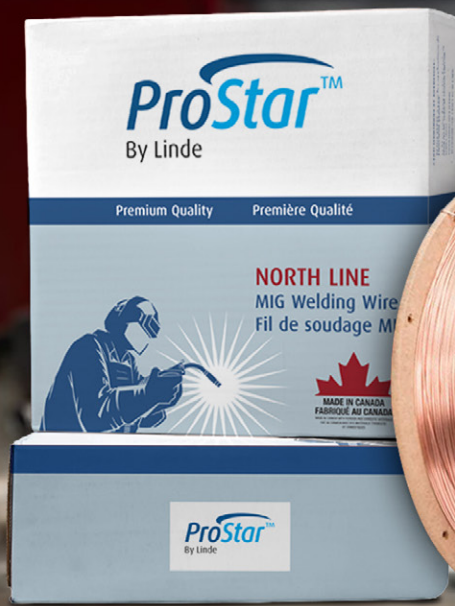
Une distribution de gaz optimisée pour des opérations de soudage plus sûres et plus efficaces :

contrôle standardisé du gaz, débit stabilisé et manipulation réduite — conçue pour favoriser la productivité à grande échelle.



En savoir plus

Découvrez votre fil MIG fabriqué au Canada.



Conçu pour les travaux de fabrication quotidiens. Reconnu par les soudeurs partout au Canada.

ProStar™
By Linde

Vendu en exclusivité chez Linde



Le fil MIG North Line PROSTAR offre :

- Un arc stable
- Peu de projections et une alimentation fiable
- Des soudures solides et homogènes – à chaque fois
- Une qualité « Fabriqué au Canada »
- Des performances supérieures sans prix élevé

Vendu dans nos magasins Linde et via LindeCanada.ca

Fil North Line de PROSTAR

Fiable. De fabrication canadienne. Conçu pour une tâche menée à bien.



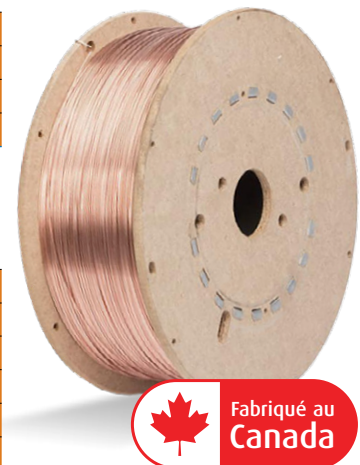
Prix en vigueur du 1^{er} juillet au 31 août 2026

ProStar™
By Linde

Code article	Description	Format	Poids unitaire	Quantité/palette	Prix promotionnel
PRS035E70S644	FIL MS 70S6 035 44 LB PRS	Bobine	44 lb	3 168 lb	2,80 \$/lb
PRS035E70S6500	FIL MS 70S6 035 500 LB PRS	Fût	500 lb	2 000 lb	3,04 \$/lb
PRS045E70S644	FIL MS 70S6 045 44 LB PRS	Bobine	44 lb	3 168 lb	2,80 \$/lb
PRS045E70S6500	FIL MS 70S6 045 500 LB PRS	Fût	500 lb	2 000 lb	3,04 \$/lb

advantage™
By Linde

Code article	Description	Format	Poids unitaire	Quantité/palette	Prix promotionnel
ADG70C604533	FIL MC E70C-6M 045 33 LB	Bobine	33 lb	2 970 lb	4,37 \$/lb
ADG70C605233	FIL MC E70C-6M 052 33 LB	Bobine	33 lb	2 970 lb	4,37 \$/lb
ADG70C611633	FIL MC E70C-6M 116 33 LB	Bobine	33 lb	2 970 lb	4,37 \$/lb
ADG70C6045500	FIL MC E70C-6M 045 500 LB	Fût	500 lb	2 000 lb	4,59 \$/lb
ADG70C6052500	FIL MC E70C-6M 052 500 LB	Fût	500 lb	2 000 lb	4,59 \$/lb
ADG70C6116500	FIL MC E70C-6M 116 500 LB	Fût	500 lb	2 000 lb	4,59 \$/lb



Mélanges de gaz de soudage Stargon^{MC}

Les mélanges Stargon^{MC} de Linde constituent une gamme de mélanges à base d'argon, enrichis d'une certaine proportion de dioxyde de carbone, d'oxygène et d'hélium afin d'optimiser les performances de l'arc lors du soudage, ce qui permet d'obtenir des soudures de haute qualité. Chaque mélange Stargon a été développé pour répondre aux exigences spécifiques de votre procédé MIG/MAG (GMAW), tout en améliorant la productivité et en réduisant votre coût par pied (30,5 cm) de soudure.

Stargon CS

Le mélange gazeux Stargon[®] CS de Linde est un mélange précis d'argon, de dioxyde de carbone et d'oxygène. Il est conçu pour être utilisé comme gaz de protection universel dans les applications de soudage de l'acier au carbone. Il offre de bonnes performances dans tous les types de soudage par transfert de métal (à savoir : soudage en court-circuit, soudage par impulsions, soudage par projection conventionnel et soudage à arc rotatif à haut taux de dépôt).

Acheter maintenant



STARSOLVER[®]

Réduisez vos coûts et augmentez votre rendement grâce à notre programme StarSolver[®], qui vous met en relation avec des partenaires de confiance, lesquels ont à cœur les opérations de soudage et l'économie canadienne, et qui vous proposeront des solutions adaptées à VOS opérations de soudage.

Pour en savoir plus, cliquez ici.

Stargon VS

Le mélange gazeux Stargon^{MC} VS de Linde est un mélange exclusif d'argon, d'hélium et de dioxyde de carbone, conçu pour répondre aux exigences des applications en procédés MIG/MAG (GMAW) en offrant des performances améliorées et des coûts d'exploitation globaux réduits. Stargon^{MC} VS fournit une énergie d'arc élevée qui stabilise l'arc de soudage et permet d'atteindre des débits de fil plus élevés ainsi que des vitesses d'avance plus rapides, contribuant ainsi à optimiser la productivité. Ce mélange favorise également une pénétration profonde et régulière ainsi qu'une qualité de soudure supérieure, produisant un cordon lisse avec un excellent mouillage, un profil de couronne plat et un minimum de projections, ce qui réduit le nettoyage et les retouches après soudage.

Acheter maintenant



Effectuez vos achats dès aujourd'hui via LindeCanada.ca ou en vous rendant à votre magasin Linde le plus proche.

Métaux d'apport Lincoln Electric fabriqués au Canada

Métaux d'apport fabriqués au Canada.
Conçus pour le soudage canadien.



Les métaux d'apport Lincoln Electric® fabriqués au Canada offrent la régularité, la qualité et les performances exigées par les soudeurs d'aujourd'hui. De la fabrication de structures aux applications de soudage de l'aluminium, ces solutions éprouvées sont conçues pour répondre aux exigences des environnements canadiens réels.

Lorsque la qualité de soudage, la fiabilité et la productivité sont essentielles, les métaux d'apport fabriqués au Canada changent la donne. La gamme de fils fabriqués localement par Lincoln Electric est conçue pour que votre équipe puisse souder en toute confiance sur chaque chantier, car elle est conçue pour soutenir l'industrie canadienne en lui permettant d'obtenir tout à la fois un approvisionnement fiable, des performances d'arc constantes et une réduction des temps d'arrêt.

Cliquez sur le produit qui vous intéresse pour en effectuer l'achat.

Classe	Famille de produit	Diam. du fil en po (mm)	Conditionnement	Code article	Votre prix
ER70S-6	SuperArc L-56	0,035 (0,9)	Bobine de 44 lb (20 kg)	LINED561006	6,25 \$
		0,040 (1,0)	Bobine de 44 lb (20 kg)	LINED561014	7,38 \$
		0,045 (1,2)	Bobine de 44 lb (20 kg)	LINED561007	6,22 \$
		0,035 (0,9)	Fût de 500 lb (227 kg)	LINED561700	5,56 \$
		0,045 (1,2)	Fût de 500 lb (227 kg)	LINED561702	5,37 \$
	SuperArc L-59	0,035 (0,9)	Bobine de 44 lb (20 kg)	LINED561124	6,66 \$
		0,040 (1,0)	Bobine de 44 lb (20 kg)	LINED561125	6,97 \$
		0,045 (1,2)	Bobine de 44 lb (20 kg)	LINED561126	6,55 \$
		0,052 (1,4)	Bobine de 44 lb (20 kg)	LINED561130	6,38 \$
		0,035 (0,9)	Fût de 500 lb (227 kg)	LINED561127	6,79 \$
E70C-6M	MC-70XLS	0,040 (1,0)	Fût de 500 lb (227 kg)	LINED561128	6,97 \$
		0,045 (1,2)	Fût de 500 lb (227 kg)	LINED561129	6,56 \$
		0,052 (1,4)	Fût de 500 lb (227 kg)	LINED561132	5,24 \$
		0,045 (1,2)	Bobine de 33 lb (15 kg)	LINED037105	7,59 \$
		0,052 (1,4)	Bobine de 33 lb (15 kg)	LINED037106	7,55 \$
	MC-6	1/16 (1,6)	Bobine de 33 lb (15 kg)	LINED037107	7,50 \$
		0,045 (1,2)	Fût FIB de 750 lb (340 kg)	LINED037608	7,32 \$
		0,052 (1,4)	Fût FIB de 750 lb (340 kg)	LINED037718	6,10 \$
		0,045 (1,2)	Fût AD de 750 lb (340 kg)	LINED037281	7,71 \$
		0,052 (1,4)	Fût AD de 750 lb (340 kg)	LINED037282	7,67 \$
E70C-6M	MC-6	1/16 (1,6)	Fût AD de 750 lb (340 kg)	LINED037283	7,61 \$
		0,045 (1,2)	Bobine de 33 lb (15 kg)	LINED030392	7,59 \$
		0,052 (1,4)	Bobine de 33 lb (15 kg)	LINED030393	7,55 \$
		1/16 (1,6)	Bobine de 33 lb (15 kg)	LINED030394	7,50 \$
		0,045 (1,2)	Fût de 500 lb (227 kg)	LINED031011	7,71 \$
	MC-6	0,052 (1,4)	Fût de 500 lb (227 kg)	LINED030946	7,67 \$
		1/16 (1,6)	Fût de 500 lb (227 kg)	LINED030947	7,61 \$

Optimisez les performances de vos métaux d'apport Lincoln Electric® grâce aux solutions avancées de gaz de protection de Linde. Conçus pour garantir une régularité et une stabilité d'arc optimisée, les gaz Linde contribuent à améliorer la qualité des soudures, à réduire les projections et à accroître la productivité globale, offrant ainsi aux soudeurs canadiens un système complet et hautement performant, de l'arc jusqu'à la finition.

LINCOLN ELECTRIC
THE WELDING EXPERTS™

SHAVER
INDUSTRIES INC.

Écrans de protection amovibles pour les ateliers modernes

Fabriqué au Canada

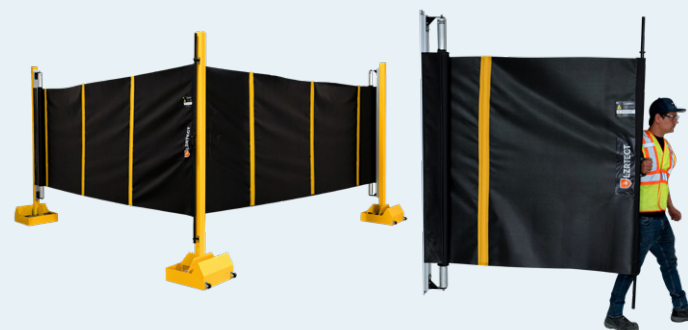


Écrans et rideaux Shaver pour le soudage

Écrans de soudage rétractables ROLLTect^{MC} 5,5 x 20 pi

Améliorez la sécurité lors des opérations de soudage sur votre lieu de travail. La trousse d'écran de soudage rétractable ROLLTect^{MC} est conçue pour s'intégrer parfaitement à n'importe quel environnement de travail. Avec une portée impressionnante pouvant atteindre 20 pieds (6 m), cet écran s'adapte facilement à diverses configurations de poste de travail, ce qui en fait le choix idéal pour vos besoins de production.

Code article	Description	Votre prix
SVDRWS9000-B	Trousse d'écran de soudage rétractable RollTect ^{MC} – Écran de soudage, bleu, 5,5 x 20 pi	2 995,00 \$
SVDRWS9000-Y	Trousse d'écran de soudage rétractable RollTect ^{MC} – Écran de soudage, jaune, 5,5 x 20 pi	2 995,00 \$
SVDRWS9000-O	Trousse d'écran de soudage rétractable RollTect ^{MC} – Écran de soudage, orangé, 5,5 x 20 pi	2 995,00 \$
SVDRWS9000-G	Trousse d'écran de soudage rétractable RollTect ^{MC} – Écran de soudage, vert foncé, 5,5 x 20 pi	2 995,00 \$



Écrans de soudage rétractables LZRECT^{MC}

Les écrans de soudage rétractables LZRECT^{MC} garantissent la sécurité lors des opérations de soudage, quel que soit l'environnement de travail. Ces écrans rétractables LZRECT^{MC} offrent une protection fiable contre les rayons laser, les étincelles, la chaleur, les rayons ultraviolets et les projections de débris, tout en constituant une solution polyvalente et économique pour la protection lors des opérations de soudage dans n'importe quel environnement industriel.

Code article	Description	Votre prix
SVDLWS9000	Écran LZRECT ^{MC} - 5 x 15 pi	5 740,00 \$
SVDLWS11000	Écran LZRECT ^{MC} - 6 x 15 pi	7 442,00 \$

Enceintes laser LZRECT^{MC}

Une enceinte de sécurité laser modulaire en tissu qui allie une protection complète sur 360° à une flexibilité inégalée, une installation rapide et une durabilité de niveau industriel.

Code article	Description	Votre prix
SVDLZR-EN88	LZRECT TM – Enceinte laser, 8 x 8 pi	8 894,00 \$
SVDLZR-EN816	LZRECT TM – Enceinte laser, 8 x 16 pi	27 000,00 \$
SVDLZR-EN1616	LZRECT TM – Enceinte laser, 16 x 16 pi	35 600,00 \$



Effectuez vos achats dès aujourd'hui via LindeCanada.ca ou en vous rendant à votre magasin Linde le plus proche.

Page interactive;
cliquez ici pour plus de détails.

Effectuez vos achats dès aujourd'hui via LindeCanada.ca ou en vous rendant à votre magasin Linde le plus proche.

Page interactive;
cliquez ici pour plus de détails.

TORCHE DE SOUDAGE MIG ATLAS^{MC}

À REFROIDISSEMENT À AIR POUR BRAS ROBOTIQUE

Conçue pour les applications robotisées de soudage à l'arc sous gaz avec fil plein (procédé GMAW), la torche AtlasTM offre une répétabilité fiable du point central de l'outil (TCP), une maintenance simplifiée et de robustes performances pour en optimiser la disponibilité.

EN Y AJOUTANT LE MODULE DE MAINTENANCE DE LA TORCHE

On obtient une disponibilité maximale ainsi que des performances de soudage de précision par une surveillance intelligente des câbles.



ATTEIGNEZ VOTRE CIBLE

Pour en savoir plus, rendez-vous sur LindeCanada.ca ou contactez votre représentant Linde.

Aspiration des fumées



Diversitech

Des solutions d'aspiration des fumées hautement performantes, conçues et fabriquées au Québec pour protéger les soudeurs canadiens et améliorer la sécurité au travail.

Des systèmes fabriqués au Québec, conçus pour les lieux de travail canadiens.

Les systèmes d'aspiration des fumées Diversitech sont fabriqués au Québec, ce qui contribue à soutenir l'emploi au Canada tout en offrant des solutions de filtration de l'air fiables et de haute qualité, adaptées aux besoins de l'industrie locale. Grâce à une production et à un soutien

solides au niveau national, vous bénéficiez d'un approvisionnement fiable et de solutions conçues selon les normes canadiennes.

Une référence dans tous les secteurs d'activité au Canada :

- Fabrication métallique
- Installations de fabrication et de production
- Automobile et transports
- Matériel lourd et soudage de structures



Collecteur d'air ambiant StormTower
Collecteur d'air ambiant StormTower Pro

Systèmes d'aspiration centralisés et fixes Diversitech

Des systèmes conçus pour les environnements de production à haut volume

Pour les grandes installations et les applications de soudage en continu, les systèmes centralisés de Diversitech offrent une filtration de l'air puissante et constante qui garantit la sécurité et la conformité à l'échelle de l'usine.

Principaux avantages :

- Filtration haute capacité pour plusieurs postes de travail
- Conçu pour un fonctionnement en continu
- Améliore la qualité globale de l'air dans l'atelier
- Contribue au respect des exigences réglementaires et de sécurité

Aspirateurs de fumées portables et mobiles

Une protection flexible, où que vous soudez

Conçus pour offrir polyvalence et facilité d'utilisation, les systèmes portables d'aspiration des fumées permettent aux soudeurs de capter les fumées directement à la source – une solution idéale pour les petits espaces de travail ou les chantiers aux conditions variables.

Principaux avantages :

- Facile à déplacer et à installer aux postes de travail
- Captage à la source efficace pour une meilleure qualité de l'air
- Conception compacte adaptée aux espaces restreints
- Installation rapide pour une utilisation immédiate

Cliquez sur le produit qui vous intéresse pour en effectuer l'achat.

Aspirateur de fumées avec bras FRED Jr PROSTAR^{MC}
PRSFREDJR-015N1

Votre prix

5 814^{,54} \$



Aspirateur de fumées ProVAC PROSTAR^{MC}, système amovible
PR SAX48816A

Votre prix
2 678^{,21} \$



Hotte aspirante murale ECO 2 PROSTAR^{MC}
PRSECO2-015N1

Votre prix

5 167^{,03} \$



Hotte aspirante autonettoyante Diversitech FRED Sr.
DIVFRED-01-13-015N1

Prix promotionnel

10 441^{,00} \$



Table à courant descendant Diversitech DD, 2 X 4 pieds
DIVDD-2X4-030N8-CAW

Prix promotionnel

10 342^{,65} \$



Effectuez vos achats dès aujourd'hui via LindeCanada.ca ou en vous rendant à votre magasin Linde le plus proche.

Page interactive; cliquez ici pour plus de détails.

Équipements haut de gamme Lincoln et Miller

LINCOLN
ELECTRIC
THE WELDING EXPERTS™



Lincoln® Electric

Soudeuse MIG Lincoln Electric®
POWER MIG® 140MP

LINK4498-1

Votre prix

1 615,23 \$



Soudeuse multiprocédés
Lincoln Electric® POWER MIG®
215 MPI^{MC}

LINK4876-1

Votre prix

3 081,13 \$



Soudeuse multiprocédés
Lincoln Electric®
POWER MIG®
262MP

LINK5376-1

Votre prix

6 273,23 \$



Soudeuse MIG à impulsions
Lincoln Electric®
POWER MIG®
262P

LINK5378-1

Votre prix

5 793,73 \$



Soudeuse TIG Lincoln Electric®
Square Wave® 205

LINK5613-1

Votre prix

2 190,63 \$



Soudeuse multiprocédés
Lincoln Electric® POWER MIG®
220 CA/CC

LINK5379-1

Votre prix

4 108,63 \$



Soudeuse à électrode
enrobée Lincoln Electric®
Sprinter™ 180Si

LINK5453-1

Votre prix

1 341,23 \$



Soudeuse à batterie Lincoln
Electric® Elevate™ SLi

LINK4706-1

Votre prix

5 190,93 \$



Miller®

Cliquez sur le produit qui vous intéresse pour en effectuer l'achat.

Soudeuse MIG Miller®
Millermatic® 142

MIL907838

Votre prix

1 964,50 \$



Soudeuse MIG Miller®
Millermatic®
211 PRO

MIL907839

Votre prix

2 668,48 \$



Soudeuse à batterie Miller®
Venture™ 150 S

MIL951000202

Votre prix

6 530,35 \$



Soudeuse multiprocédés
Miller® Multimatic® 215

MIL907693

Votre prix

3 845,45 \$



Soudeuse MIG Miller®
Multimatic® 255

MIL907734

Votre prix

7 213,49 \$



Soudeuse TIG Miller®
Syncrowave® 212

MIL907911

Votre prix

4 816,00 \$



Soudeuse MIG Miller®
Millermatic® 252 -
200(208)/230 V

MIL907321

Votre prix

8 142,80 \$



Soudeuse MIG Miller®
Millermatic® 252
230/460/575 V

MIL907322

Votre prix

8 328,58 \$



Effectuez vos achats dès aujourd'hui via LindeCanada.ca ou en vous rendant à votre magasin Linde le plus proche.

« Linde » est une dénomination sociale utilisée par Linde Inc. et ses filiales. Le logo de Linde et le mot-logo Linde, ainsi que PROSTAR sont des marques de commerce ou des marques déposées de Linde Inc. ou de ses filiales. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Offres valables dans la limite des stocks disponibles. Certains articles peuvent ne pas être disponibles dans tous les points de vente. Contactez votre point de vente local pour connaître la disponibilité des produits ou rendez-vous sur notre site Internet. *Prix en vigueur du 1^{er} juillet au 31 août 2026. Sous réserve de disponibilité. Des frais supplémentaires peuvent s'appliquer, tels que les frais de transport, les frais liés aux matières dangereuses, les suppléments, toutes taxes en sus. Nous nous réservons le droit de corriger toute erreur involontaire pouvant apparaître dans le texte ou les illustrations. Les informations contenues dans le présent document sont fournies à l'intention d'un personnel techniquement qualifié, qui les utilisera à sa discrétion et à ses propres risques, sans garantie d'aucune sorte. Copyright © Linde Inc., 2026. 07-2026.

Rendre notre monde encore plus productif



Pour vous créer un compte
en ligne, cliquez ici.