

L'avantage Linde en matière
d'autonomisation de la main-d'oeuvre

Linde

Gaz industriels
et fournitures
de soudage

Autonomiser les gens. Améliorer la performance.

En fournissant les connaissances et les outils
pour travailler de façon plus intelligente et
sécuritaire – chaque jour.

En vigueur du
1^{er} au 30 juin 2026

Miller®

Soudeuse MIG
Millermatic®
142

MIL907838

Votre prix

1 964,50 \$



Soudeuse MIG
Millermatic®
211 PRO

MIL907839

Votre prix

2 668,48 \$



Ensemble de soudage à
batterie Venture^{MC} 150 S

MIL951000202

Votre prix

6 530,35 \$



Soudeuse multiprocédé
Multimatic® 215

MIL907693

Votre prix

3 879,60 \$



Soudeuse Multimatic®
255 MIG

MIL907734

Votre prix

7 213,49 \$



Soudeuse TIG Syncrowave®
212

MIL907911

Votre prix

4 815,99 \$



Soudeuse MIG
Millermatic®
200 (208)/230 V

MIL907321

Votre prix

8 142,80 \$



Soudeuse MIG
Millermatic®
230/460/575 V

MIL907322

Votre prix

8 328,58 \$



Lincoln® Electric

Cliquez sur le produit pour en faire l'achat

Soudeuse MIG
POWER MIG® 140MP

LINK4498-1

Votre prix

1 715,55 \$



Soudeuse multiprocédé
POWER MIG®
215 MPi^{MC}

LINK4876-1

Votre prix

3 385,98 \$



Soudeuse multiprocédé
POWER MIG®
262MP

LINK5376-1

Votre prix

6 300,32 \$



Soudeuse TIG Square Wave®
205

LINK5613-1

Votre prix

2 302,46 \$



Soudeuse MIG pulsée
POWER MIG®
262P

LINK5378-1

Votre prix

6 020,85 \$



Soudeuse multiprocédé
POWER MIG® 220 AC/DC

LINK5379-1

Votre prix

4 990,00 \$



Soudeuse à électrodes
180Si Sprinter^{MC}

LINK5453-1

Votre prix

1 443,93 \$



Soudeuse à piles
SLi Elevate^{MC}

LINK4706-1

Votre prix

5 306,39 \$



En vente
dans certains
de nos
magasins

Présentoir Lincoln Electric en magasin — conçu pour faciliter le choix de la bonne solution.



Optimisation de l'alimentation en gaz pour des opérations de soudage plus sûres et plus efficaces

Contrôle des gaz standardisé, débit stabilisé et manutention réduite – conçus pour soutenir la productivité à grande échelle.



Dans les opérations de soudage, l'alimentation en gaz a une incidence directe sur la stabilité du processus, la sécurité des opérateurs et la disponibilité des équipements. Les variations de pression, les changements fréquents de bouteilles et la manipulation manuelle augmentent les risques, entraînent un manque de régularité et perturbent la production.

Les systèmes EVOS[®], de POD^{MC} et de microvrac résolvent ces problèmes en intégrant les fonctions de contrôle, de stockage et de distribution directement dans le circuit d'alimentation en gaz, ce qui réduit la dépendance vis-à-vis de l'intervention de l'opérateur tout en améliorant la reproductibilité d'une équipe à l'autre et d'une station à l'autre.

Ces solutions sont conçues pour s'intégrer aux environnements de soudage existants avec un minimum de perturbations, et prennent en charge aussi bien les opérations fixes que mobiles.

Conçus pour réguler le débit, réduire les risques et simplifier la gestion de l'alimentation en gaz.

EVOS[®]

Contrôle intégré au point d'utilisation

Monté sur une bouteille, le système EVOS comprend plusieurs composants en un ensemble de vanne haute performance avec fonctions intégrées de régulation et de sécurité.



Caractéristiques techniques :

- Régulation intégrée de la pression à deux étages pour un écoulement stable en aval;
- Contrôle de flux intégré et indicateur pour réglages répétables;
- Verrouillage de sécurité pour prévenir l'actionnement involontaire des soupapes;
- Comportement de démarrage/arrêt à faible surtension pour réduire le gaspillage de gaz;
- Protège-soupape robuste pour la protection contre les impacts lors de la manipulation/manutention.

Avantages :

Améliore la stabilité de l'écoulement, réduit la variabilité de l'installation entre les opérateurs, et diminue le risque lié à l'interaction manuelle entre bouteilles.

EVOS pour l'oxygène (O₂)

L'acheter maintenant

EVOS pour l'acétylène (C₂H₂)

L'acheter maintenant



Système POD^{MC} : microvrac portable

Approvisionnement distribué sans infrastructure fixe

Les systèmes POD font office d'unités d'alimentation en microvrac portables, fournissant du gaz de haute pureté à plusieurs soudeurs sans les contraintes logistiques liées aux cadres de bouteilles ou aux installations fixes de vrac.

Caractéristiques techniques :

- Stockage de liquides en microvrac avec vaporisation et livraison régulées;
- Capacité de soutenir plus de 25 soudeurs simultanément;
- Mélange de gaz résistant à la falsification avec ports de vérification du mélange;
- Télémétrie cellulaire et GPS pour la surveillance des niveaux et le suivi des actifs;
- Conception de patin prêt pour grues et chariots élévateurs pour la relocalisation alors que les récipients sont pleins.

Avantages :

Réduction des changements de récipients, stabilisation de l'approvisionnement en gaz entre les équipes de soudage, et une distribution de gaz évolutive pour la construction, la construction navale, les pipelines et les environnements de fabrication lourde.



En savoir plus

Systèmes de microvrac

Stockage de gaz à basse pression sur place

Le microvrac remplace les stocks de bouteilles à haute pression par un stockage liquide sur place et à basse pression, ce qui améliore la sécurité tout en assurant un approvisionnement continu en gaz.

Caractéristiques techniques :

- Réservoirs de stockage ASME basse pression;
- Taux d'évaporation et de livraison définis : approvisionnement prévisible;
- Stockage centralisé : réduit la manipulation manuelle des bouteilles;
- Moins de livraisons : gestion simplifiée des stocks.

Avantages :

Réduit au minimum les temps d'arrêt causés par les changements de contenants, améliore la sécurité des sites, et soutient la fabrication allégée et les initiatives 5S.

En savoir plus



Une innovation qui fait avancer l'industrie

En savoir plus

Des technologies innovantes et des solutions gazières intelligentes conçues pour vous permettre de garder une longueur d'avance – aujourd'hui comme demain.



Conçu pour aujourd'hui. Prêt pour la suite!

StarSolver^{MC} met à profit une innovation avant-gardiste et une expertise spécialisée pour aider ses clients à garder une longueur d'avance sur les exigences en constante évolution du secteur.

Réservez votre consultation dès aujourd'hui



Fil de soudage haut de gamme

Vos soudeurs donnent le meilleur d'eux-mêmes lorsqu'ils sont équipés de matériaux homogènes, propres, fiables et conçus pour optimiser la productivité. Associés aux mélanges de gaz de protection Stargon[®] AL et SS, les fils de soudage PROSTAR[®] en aluminium et en acier inoxydable constituent une puissante combinaison qui améliore la qualité des soudures, augmente l'efficacité, et permet à votre personnel de donner le meilleur de lui-même en toute confiance.

Fil de soudage PROSTAR[®] en aluminium

Disponible dans les alliages d'aluminium courants tels que le 4043 et le 5356, garantissant une compatibilité avec un large éventail d'applications.

Le fil de soudage en alliage 4043 est conçu pour le soudage des alliages d'aluminium des séries 6xxx, 2xxx et 3xxx. Il présente un point de fusion inférieur à celui des alliages 5xxx et une teneur en silicium plus élevée, ce qui le rend préférable selon les soudeurs en raison de sa fluidité, de sa soudabilité, de sa sensibilité réduite à la fissuration et de la finition brillante de la surface qui en résulte. Le fil de soudage en alliage 5356 présente une bonne aptitude à l'alimentation lorsqu'il est utilisé comme fil-électrode MIG. Il est conçu pour souder les matériaux des séries 5xxx et 6xxx. Il n'est pas adapté à des températures de service supérieures à 150 °F. L'alliage 5356 est le meilleur choix pour les matériaux qui seront anodisés après soudage, car le 4043 noircit lors de l'anodisation.

Comment cela améliore les performances de votre personnel

Le fil d'aluminium PROSTAR rend le soudage plus facile, plus prévisible et plus ergonomique pour les opérateurs. La réduction des problèmes d'alimentation se traduit par moins de frustration et une plus grande confiance, tandis que la stabilité de l'arc permet aux soudeurs de se concentrer sur leur travail plutôt que sur le dépannage.

Fil MIG

Code article	Classe	Diamètre du fil : po (mm)	Emballage	Votre prix
PRS404301030243		0,030 (0,8)	Bobine de 1 lb (0,45 kg)	20,48 \$
PRS404301035243		0,035 (0,9)	Bobine de 1 lb (0,45 kg)	18,84 \$
PRS404301047243		3/64 (1,19)	Bobine de 1 lb (0,45 kg)	17,79 \$
PRS404315030243	4043	0,030 (0,8)	Bobine de 14 lb (6,35 kg)	18,87 \$
PRS404315035243		0,035 (0,9)	Bobine de 16 lb (7,25 kg)	17,47 \$
PRS404320047243		3/64 (1,19)	Bobine de 20 lb (9,07 kg)	15,57 \$
PRS404320062243		1/16 (1,59)	Bobine de 20 lb (9,07 kg)	15,41 \$
PRS535601030243		0,030 (0,8)	Bobine de 1 lb (0,45 kg)	20,61 \$
PRS535601035243		0,035 (0,9)	Bobine de 1 lb (0,45 kg)	19,48 \$
PRS535601047243		3/64 (1,19)	Bobine de 1 lb (0,45 kg)	18,14 \$
PRS535615030243	5356	0,030 (0,8)	Bobine de 14 lb (6,35 kg)	18,91 \$
PRS535615035243		0,035 (0,9)	Bobine de 16 lb (7,25 kg)	18,36 \$
PRS535620047243		3/64 (1,19)	Bobine de 20 lb (9,07 kg)	15,64 \$
PRS535620062243		1/16 (1,59)	Bobine de 20 lb (9,07 kg)	15,73 \$

Fil TIG

Code article	Classe	Diamètre du fil : In. (mm)	Emballage	Votre prix
PRS404331062243		1/16 (1,59)	Bobine de 1 lb (0,45 kg)	25,60 \$
PRS404331094243		3/32 (2,38)	Bobine de 1 lb (0,45 kg)	27,76 \$
PRS404331125243	4043	1/8 (3,18)	Bobine de 1 lb (0,45 kg)	31,98 \$
PRS404336062243		1/16 (1,59)	Bobine de 10 lb (4,54 kg)	17,11 \$
PRS404336094243		3/32 (2,38)	Bobine de 10 lb (4,54 kg)	14,90 \$
PRS404336125243		1/8 (3,18)	Bobine de 10 lb (4,54 kg)	15,29 \$
PRS535631062243		1/16 (1,59)	Bobine de 1 lb (0,45 kg)	28,97 \$
PRS535631094243		3/32 (2,38)	Bobine de 1 lb (0,45 kg)	25,03 \$
PRS535631125243	5356	1/8 (3,18)	Bobine de 1 lb (0,45 kg)	29,15 \$
PRS535636062243		1/16 (1,59)	Bobine de 10 lb (4,54 kg)	17,99 \$
PRS535636094243		3/32 (2,38)	Bobine de 10 lb (4,54 kg)	15,25 \$
PRS535636125243		1/8 (3,18)	Bobine de 10 lb (4,54 kg)	15,64 \$



Donnez les moyens à vos soudeurs de travailler avec du matériel de qualité : les fils de soudage PROSTAR[®], en aluminium ou en acier inoxydable, et leurs gaz de protection Stargon[®] connexes.

Fil de soudage PROSTAR[®] en acier inoxydable

Le fil inox PROSTAR est conçu pour offrir une qualité constante, une résistance à la corrosion et une excellente intégrité de soudure.

- Des contrôles chimiques rigoureux et une production certifiée ISO garantissent des performances stables d'un lot à l'autre;
- Disponible dans les nuances d'acier inoxydable courantes telles que 308L, 309L et 316L, il répond à un large éventail d'exigences de fabrication;
- L'identification en relief permet aux soudeurs de vérifier facilement le type de métal d'apport, ce qui réduit les erreurs et améliore la traçabilité;
- L'aspect supérieur du cordon de soudure et la réduction des projections diminuent le temps de nettoyage et améliorent le flux de travail de l'opérateur.

Comment cela renforce les capacités de votre personnel

Grâce au fil en acier inoxydable PROSTAR, d'une fiabilité éprouvée, votre équipe rencontre moins de problèmes de qualité et bénéficie de performances de soudage plus prévisibles. Cette régularité renforce la confiance dans les compétences et accélère la formation des nouveaux soudeurs.

Astuce de pro : Parfait pour les nouveaux soudeurs!



GAZ COMPATIBLES

Stargon^{MC} AL pour l'aluminium

Un gaz de protection conçu et optimisé pour les procédés de soudage GMAW et GTAW de l'aluminium

Le mélange de soudage Stargon^{MC} AL de Linde est un gaz de protection de pointe destiné au soudage de l'aluminium. Le mélange de soudage Stargon AL est un mélange exclusif soigneusement préparé à base d'argon, auquel sont ajoutés des gaz actifs en quantités précisément contrôlées en ppm (parties par million), et il est polyvalent, pouvant être utilisé aussi bien pour les procédés de soudage GMAW que GTAW.

Cliquez sur le produit pour en faire l'achat

Comparativement à l'argon pur, le gaz de protection Stargon AL offre un meilleur contrôle de l'arc, une meilleure pénétration et un meilleur positionnement du bain de fusion, ce qui se traduit par une augmentation de la vitesse de soudage et une amélioration de la qualité de la soudure.

En renforçant la stabilité de l'arc, l'énergie de l'arc et les performances globales de l'arc, le mélange de soudage Stargon AL de Linde améliore l'aspect du cordon de soudure, permet de réduire la zone de nettoyage et offre un meilleur mouillage ainsi qu'une meilleure pénétration de la soudure, ce qui améliore la qualité du processus de soudage et le confort de l'opérateur.

L'acheter maintenant



Faites vos achats via LindeCanada.ca dès aujourd'hui ou en vous rendant à votre magasin Linde local.

Fil MIG

Code article	Classe	Diamètre du fil : po (mm)	Emballage	Votre prix
PRS05021	308LSI	0,035 (0,9)	Bobine de 33 lb (15 kg)	17,22 \$
PRS05022		0,045 (1,2)	Bobine de 33 lb (15 kg)	16,30 \$
PRS05023	309LSI	0,035 (0,9)	Bobine de 33 lb (15 kg)	21,56 \$
PRS05024		0,045 (1,2)	Bobine de 33 lb (15 kg)	20,31 \$
PRS05025	316LSI	0,035 (0,9)	Bobine de 33 lb (15 kg)	24,79 \$
PRS05026		0,045 (1,2)	Bobine de 33 lb (15 kg)	22,02 \$

Fil TIG

Code article	Classe	Diamètre du fil : po (mm)	Emballage	Votre prix
PRS05012		1/16 (1,59)	Bobine 1 lb (0,45 kg)	20,38 \$
PRS05013	308L	3/32 (2,38)	Bobine 1 lb (0,45 kg)	18,48 \$
PRS05014		1/8 (3,18)	Bobine 1 lb (0,45 kg)	18,98 \$
PRS05015		1/16 (1,59)	Bobine 1 lb (0,45 kg)	25,26 \$
PRS05016	309L	3/32 (2,38)	Bobine 1 lb (0,45 kg)	24,40 \$
PRS05017		1/8 (3,18)	Bobine 1 lb (0,45 kg)	24,53 \$
PRS05018		1/16 (1,59)	Bobine 1 lb (0,45 kg)	26,18 \$
PRS05019	316L	3/32 (2,38)	Bobine 1 lb (0,45 kg)	24,03 \$
PRS05020		1/8 (3,18)	Bobine 1 lb (0,45 kg)	21,78 \$

Cliquez sur le produit pour en faire l'achat

Mélange gazeux de soudage Stargon^{MC} SS

Gaz pour les procédés de soudage GMAW et GTAW de l'acier inoxydable

Le mélange de gaz Stargon[®] SS de Linde est un mélange soigneusement contrôlé d'argon, de dioxyde de carbone et d'azote, conçu pour assembler une grande variété d'aciers inoxydables. Il convient bien au soudage en toutes positions, car il peut être utilisé avec tous types de transfert de métaux (c'est-à-dire court-circuit, pulsé et pulvérisation conventionnelle). Il produit des soudures d'excellente qualité lors de la jonction d'un matériau léger avec un transfert de court-circuit et offre des économies comparativement aux gaz à forte teneur en hélium couramment utilisés.

Grâce à sa teneur contrôlée en CO₂, le mélange Stargon SS peut être utilisé dans la plupart des applications d'acier inoxydable austénitique, particulièrement lorsque le contrôle du carbone du métal soudé est nécessaire. L'ajout d'azote au mélange Stargon SS améliore la performance de l'arc en augmentant sa stabilité, améliore la pénétration de la soudure et réduit la déformation de la pièce soudée. Il aide également à maintenir les niveaux d'azote des métaux soudés pour des matériaux tels que les aciers inoxydables duplex, où ce contrôle chimique est essentiel pour maintenir l'intégrité microstructurale et une résistance accrue à la corrosion.

L'acheter maintenant



Page interactive :
cliquez
pour plus
de détails.

Faites vos achats via LindeCanada.ca dès aujourd'hui ou en vous rendant à votre magasin Linde local.



EXCLUSIVE DESIGN ESAB FOR LINDE CANADA
DESIGN EXCLUSIF ESAB POUR LINDE CANADA



LA GAMME ULTIMATE

DES ÉQUIPEMENTS POUR TOUS LES SOUDEURS

Nous avons passé des années à concevoir la gamme Ultimate spécialement pour vous. Que vous ayez besoin de **machines pour l'industrie légère** (<300 ampères) ou **d'équipements de soudage pour l'industrie lourde** (300+ ampères), nous avons la machine qu'il vous faut. C'est le moment de bénéficier de la fiabilité et des performances dont vous avez besoin pour relever tous les défis.

ACHETEZ MAINTENANT



VOTRE VILLE. VOTRE MÉTIER.

Le Savage A50 Lux Chaos Edition est un modèle exclusif conçu par ESAB pour Linde Canada, destiné aux soudeurs qui marquent de leur empreinte les horizons du Canada. **Disponible uniquement chez Linde Canada.**

EMBRASSEZ LE CHAOS



Les meilleurs articles de sécurité et ÉPI au Canada



Voici pourquoi les soudeurs canadiens choisissent les ÉPI Lincoln :

- Clarté de lentilles de première qualité qui améliore la qualité des soudures;
- Des vêtements confortables qui réduisent la fatigue lors de longues périodes;
- Une forte résistance à la chaleur et à l'étincelle qui protège les soudeurs;
- Fabriqués pour répondre aux exigences robustes des secteurs canadiens de la fabrication et de la construction.



MASQUES DE SOUDEUR

Cliquez sur le produit pour en faire l'achat

Masque VIKING^{MC}
3350, noir
LINK3034-4
Votre prix
652,00 \$



Masque VIKING^{MC}
3350 ADV, noir
LINK3034-5
Votre prix
872,00 \$



Masque VIKING^{MC}
3350 arc polaire
LINK3255-4
Votre prix
740,00 \$



Masque VIKING^{MC}
1740, noir mat
LINK3282-3
Votre prix
311,00 \$



VÊTEMENTS POUR SOUDEUR

Veste traditionnelle de soudeur en tissu, résistant au feu (FR)

Code article	Description	Votre prix
LINK2985-M	Moyen	84,90 \$
LINK2985-L	Grand	84,90 \$
LINK2985-XL	Très grand	84,90 \$
LINK2985-XXL	Très très grand	93,80 \$



Veste de soudeur à manches en cuir refendu

Code article	Description	Votre prix
LINK2986-M	Moyen	217,00 \$
LINK2986-L	Grand	217,00 \$
LINK2986-XL	Très grand	217,00 \$
LINK2986-XXL	Très très grand	237,71 \$



Gants de soudeur SteelWorker^{MC}, tout de cuir

Code article	Description	Votre prix
LINK2977-M	Moyen	61,60 \$
LINK2977-L	Grand	61,60 \$
LINK2977-XL	Très grand	61,60 \$



Caluron, résistant au feu (FR)

Code article	Description	Votre prix
LINK2994-L	Grand	7,00 \$
LINK2994-XL	Très grand	9,17 \$



Voici pourquoi les soudeurs canadiens choisissent les ÉPI Miller :

- Des verres optiques ClearLight^{MC} 2.0 qui réduisent la fatigue oculaire et améliorent la qualité de la soudure grâce à une meilleure visibilité à l'arc;
- Une protection respiratoire de pointe dans l'industrie pour des environnements respiratoires plus sûrs et plus propres;
- Des masques durables conçus pour le confort lors de longs quarts de travail et dans des conditions difficiles;
- Une marque de confiance dans les secteurs canadiens de la fabrication, de la construction et de la réparation.

Masque numérique Elite^{MC} ClearLight 4x, noir
MIL296765
Votre prix
597,82 \$



MASQUES DE SOUDEUR

Cliquez sur le produit pour en faire l'achat

Masque numérique Infinity^{MC} ClearLight 4x, noir
MIL296786
Votre prix
707,99 \$



Masque numérique Elite^{MC} ClearLight 4x, Black Ops
MIL296779
Votre prix
781,93 \$



Masque Elite^{MC} Blue Rage II ClearLight 4x
MIL296774
Votre prix
671,78 \$



Masque noir, série classique
MIL287803
Votre prix
199,52 \$



APPAREILS RESPIRATOIRES

Respirateur à demi-masque LPR-100^{MC}, 2^e génération

Code article	Description	Votre prix
MIL294961	P à M	56,62 \$
MIL294962	M à G	56,62 \$
MIL295273	Contre les odeurs de vapeurs organiques de niveau nuisible (de P à M)	65,67 \$
MIL295274	Contre les odeurs de vapeurs organiques de niveau nuisible (de M à G)	65,67 \$



HABILLEMENT

Veste classique en tissu

Code article	Description	Votre prix
MIL244749	Petit	56,09 \$
MIL244750	Moyen	56,09 \$
MIL244751	Grand	56,09 \$
MIL244752	Très grand	56,09 \$
MIL244754	Très très grand	61,34 \$



Produits chimiques de soudage PROSTAR® et Whalespray

Jusqu'à
épuisement
des
stocks!*

Cliquez sur le produit
pour en faire l'achat

Le soudage haute performance repose non seulement sur les machines et les métaux d'apport, mais aussi sur de bonnes solutions chimiques qui protègent les équipements, améliorent la qualité des soudures, et augmentent l'efficacité de l'opérateur. Les produits chimiques de soudage PROSTAR® et les solutions chimiques Whalespray® offrent aux soudeurs des produits fiables et de haute qualité qui améliorent la productivité et réduisent les retouches dans les environnements de la fabrication.

AÉROSOL ANTIPROJECTION 16 OZ

PRS50003

En promotion à
14,56 \$



SOLUTION POUR BUSE PRS, 16 OZ (473 ML)

PRS50002

En promotion à
12,06 \$



TAMPONS LUBRIFIANT TRAITÉS PRS, 6/PAQ.

PRS50007

En promotion à
16,48 \$



LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT, 1 GAL

PRS50202

En promotion à
41,65 \$



PÉNÉTRANT À BASE D'EAU, 12,5 OZ

PRS50210

En promotion à
17,52 \$



SOLVANT RÉVÉLATEUR PRS, 12 OZ

PRS50211

En promotion à
15,28 \$



SOLVANT NETTOYANT PRS, 12 OZ

PRS50212

En promotion à
14,71 \$



PULVÉRISATEUR GALV PRS, 12 OZ

PRS50213

En promotion à
19,00 \$



ANTIPROJECTIONS À BASE D'EAU, 14,5 OZ

PRS50214

En promotion à
13,61 \$



ANTIPROJECTIONS WHALESPRAY À BASE D'EAU

WSP1801S0020

En promotion à
15,56 \$



ANTIPROJECTIONS CERAMIC WHALESPRAY

WSP1805S0020

En promotion à
48,56 \$



ANTIPROJECTIONS WHALESPRAY, BIODÉGRADABLE

WSP1800S0020

En promotion à
16,56 \$



PÉNÉTRANT CRACK 1 WHALESPRAY

WSP1820S0020

En promotion à
27,94 \$



RÉVÉLATEUR CRACK 2 WHALESPRAY

WSP1821S0020

En promotion à
20,95 \$



NETTOYANT CRACK 3 WHALESPRAY

WSP3050S0020

En promotion à
22,35 \$



Cliquez
sur les logos
pour plus de
promotions!

LINCOLN
ELECTRIC
THE WELDING EXPERTS™

Miller

WALTER

HYPER THERM
A Hypertherm Associates Brand

ESAB

Faites vos achats via LindeCanada.ca dès aujourd'hui ou en vous rendant à votre magasin Linde local.

Linde est une dénomination d'entreprise utilisée par Linde Inc. et ses affiliées. Les logos de Linde, de PROSTAR et le mot-logo Linde sont des marques déposées ou des marques déposées de Linde Inc. ou de ses affiliés. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Les offres sont valides jusqu'à épuisement des stocks. Certains articles peuvent ne pas être disponibles dans tous les magasins. Contactez votre magasin local pour la disponibilité des produits ou visitez-nous en ligne. *Prix en vigueur du 1^{er} au 30 juin 2026; sous réserve de disponibilité des articles. Des frais supplémentaires peuvent s'appliquer tels que le fret, les matières dangereuses, les suppléments, et toutes les taxes sont en sus. Nous nous réservons le droit de corriger toute erreur involontaire ayant pu se glisser dans le texte ou dans les illustrations. Les informations contenues aux présentes sont offertes à la discrétion et au risque du personnel techniquement qualifié, sans aucune garantie. Droits d'auteur © Linde plc, 2026. 06-2026.

Rendre notre monde encore plus productif



Cliquez ici pour vous créer
un compte en ligne.