



## CONÇU POUR LE MOUVEMENT

- Le Climb-N-Go permet de déplacer l'échafaudage sans besoin d'en descendre pour le déplacer
- Le moteur électrique s'installe sur tous les échafaudages Metaltech de type Baker
- Compact et facile à transporter sur un chantier
- Manette de commande multidirectionnelle positionnable autant sur un échelon que sur le garde-corps
- Se déplace sur un chantier sans besoin d'un monte-charge, contrairement à une nacelle

# METALTECH®



**OSHA**  
1926.452(W)

**CSA**  
S269.2-16

RENCONTRE  
LES NORMES

**SOLIDEMENT  
SECURITAIRE**



Le Climb-N-Go a été conçu pour augmenter l'efficacité des travailleurs, en éliminant le besoin de descendre de l'échafaudage pour le déplacer. Équipé d'un puissant moteur électrique, il se propulse grâce à l'énergie d'une batterie de 18 à 21 volts d'une des six plus grandes marques de l'industrie. Ses roues s'installent sur le bas de l'échafaudage et la manette de commande sur le garde-corps ou directement sur un échelon. Avec le Climb-N-Go, vous pourrez vous déplacer dans votre travail en hauteur de façon sécuritaire. De plus, il est compatible avec tous les échafaudages Metaltech de types Baker. Plus léger et compact qu'une nacelle, le Climb-N-Go n'a pas besoin d'un monte-charge pour être déplacé sur le chantier.

## CONÇU POUR LE MOUVEMENT

- Le Climb-N-Go permet de déplacer l'échafaudage sans besoin d'en descendre pour le déplacer
- Le moteur électrique s'installe sur tous les échafaudages Metaltech de type Baker
- Compact et facile à transporter sur un chantier
- Peut être alimenté avec 6 marques de batteries† : DEWALT®, MAKITA®, MILWAUKEE®, STANLEY®, PORTER CABLE®, BLACK & DECKER®†
- 4 500 pieds d'autonomie avec une seule charge de batterie
- Rapide et simple à installer
- Système de sécurité automatique de blocage des roues
- Manette de commande multidirectionnelle positionnable autant sur un échelon que sur le garde-corps
- Se déplace sur un chantier sans besoin d'un monte-charge, contrairement à une nacelle
- Conforme aux normes CSA S269.2-16 et OSHA 1926.452(W)



S'INSTALLE SUR TOUS LES ÉCHAFAUDAGES METALTECH DE TYPE BAKER



PEUT ÊTRE ALIMENTÉ AVEC 6 MARQUES DE BATTERIES†



### CLIMB-N-GO

DIMENSIONS DU PRODUIT (LXPXH)	28,75 X 18 X 18 PO (73 X 45,7 X 45,7 CM)
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (LXPXH)	29,75 X 14,25 X 12,5 PO (75,6 X 36,2 X 31,8 CM)
POIDS	55,1 LB (25 KG)
AUTONOMIE	4 500 PI (1372 M) (testé avec batterie 20V 4,0Ah)
CAPACITÉ DE TRACTAGE	330 LB (149,7 KG)
TENSION DE LA BATTERIE	18-21V (NON INCLUS)
PEUT ÊTRE ALIMENTÉ PAR†:	DEWALT®, MAKITA®, MILWAUKEE®, STANLEY®(18V), PORTER CABLE®, BLACK & DECKER®†
ÉCHAFAUDAGES INTÉRIEURS COMPATIBLES	ÉCHAFAUDAGES METALTECH DE TYPE BAKER*; I-CISC, I-CISCH1, I-CISCTR, I-CISCPY, I-CISCMT, I-CAISC ET I-BMSS
CONFORMITÉ	CSA S269.2-16 ET OSHA 1926.452(W)
MODÈLE	I-CNG
CUP	778300006083



MANETTE DE COMMANDE MULTIDIRECTIONNELLE

†Toutes les marques de commerce énumérées ci-dessus, y compris DeWalt, Makita, Milwaukee, Porter Cable, Black & Decker et Stanley sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Ni Metaltech ni ses produits ne sont en aucune façon affiliés, autorisés ou n'ont été testés, certifiés ou approuvés par l'une des sociétés ou marques énumérées ci-dessus, y compris pour une utilisation avec les batteries de ces sociétés.

\*Le Climb-N-Go a été spécifiquement conçu pour être utilisé avec des échafaudages Metaltech de type Baker et pas avec d'autres marques.

# METALTECH®

WWW.METALTECH.CO

1 800 363-7587