



Minimax



La série Minimax

QUAND IL EST PLUS AVANTAGEUX D'AVOIR UN PETIT CAMION

En tant que leader sur le marché des chargeurs latéraux, nous avons conçu le Minimax pour maintenir notre réputation en tant que chef de file de l'industrie en matière de qualité et de solutions innovantes. Nous avons intégré toutes les meilleures caractéristiques de nos chargeurs latéraux plus grands dans le Minimax et vous offrir le camion le plus productif de sa catégorie. Sa faible hauteur de chargement le rend idéal pour la collecte entièrement automatisée, semi-automatisée ou manuelle, s'adaptant même aux applications les plus complexes.

Le Minimax excelle dans les parcs et zones de loisirs, les aéroports, les campus universitaires, les terrains de camping et tous les autres endroits où un camion plus petit a simplement plus de sens. Entièrement repensé et construit plus solide, ce camion est la solution idéale pour une efficacité optimisée et des coûts réduits.

Poser les fondations d'un produit vraiment exceptionnel.

INNOVATIONS LABRIE^{MC}

En mettant l'innovation au coeur de nos priorités, les ingénieurs Labrie^{MC} ont développé une large gamme d'options répondant aux besoins du marché. Nous anticipons les nouvelles tendances et demandes pour rester leader des solutions de chargement arrière en Amérique du Nord.

DISTRIBUTION DE POIDS

Labrie^{MC} vise l'équilibre avec une distribution de poids optimisée sur tous ses modèles. Notre objectif est de maximiser la collecte des déchets tout en respectant les charges utiles légales, sans compromis sur la qualité des matériaux utilisés.

Parois de la benne en une seule pièce pour une résistance accrue et une apparence homogène

Revêtements en acier AR sur le plancher et les parois latérales de la trémie

Panneau broyeur

Joystick proportionnel: électrique sur hydraulique

Cylindre de compactage et d'éjection nitruré Durascope en option

Panneaux arrière allant de 0 à 4 v³ en fonction de la capacité de la caisse

Verrouillage du panneau arrière sans mouvement vertical pour protéger le joint en caoutchouc

Compactage allant jusqu'à 900 livres / v³

Tailles de bennes de 10 à 14 v³ disponibles

Helping Hand

Le Helping-Hand maniable et polyvalent

- Portée de 7 pieds
- Capacité de levage de 400 livres

Le bras encastré se déverse directement dans la zone de compactage

Opération facile et sécurisée pour une personne



ENVIROLINKTM RÉVOLUTIONNE L'INTELLIGENCE DES CAMIONS AVEC SON SYSTÈME AMÉLIORÉ.

Un réseau multiplex amélioré et un système analogique, caméras et moniteurs, balances, outils de diagnostic, dispositifs de sécurité, alertes, suivi GPS, et plus encore sont maintenant regroupés dans une solution technologique plus précise, fiable et efficace.

	AUTOMATISÉ	MANUEL	RESIDENTIEL	COMMERCIAL	DÉMOLITION	ORGANIQUES	ESPACES RESTREINTS	RECYCLABLES	ÉJECTION À BASCULE	ÉJECTION PAR POUSSÉE	BENNE DIVISÉE	50>82 DGE	50>96 DGE	50>100 DGE	60>97 DGE	CHÂSSIS	TOIT	CABINE	HAYON	EV
La série Minimax	●	●	●				●	●	●			◇				◇	◇	◇		●



PROFIL BAS, EMPATTEMENT COURT

L'empattement court du Minimax le rend très manœuvrable, et avec un poids total autorisé en charge de moins de 33 000 livres, il est exempt de la taxe fédérale sur les véhicules lourds.



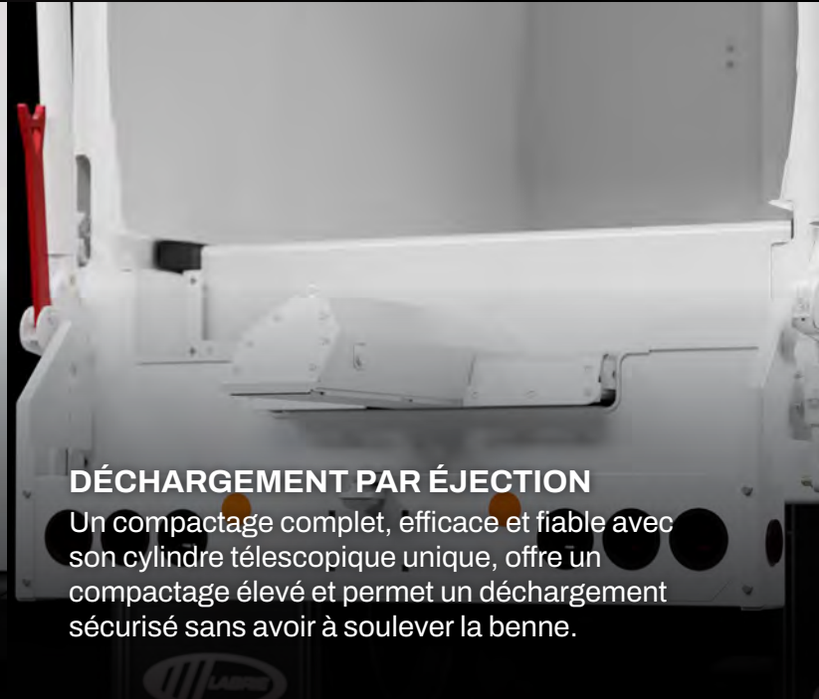
POSITION DE CONDUITE DEBOUT

Offrant plusieurs configurations de conduite pour une opération efficace à une seule personne, le Minimax propose des positions de conduite debout sur un côté ou sur les deux côtés du camion pour plus de commodité.



BRAS FIABLE – LE HELPING-HAND^{MC}

Le point de pivotement du bras Helping-Hand^{MC} minimise le balancement, ce qui le rend parfait pour le chargement dans des espaces avec peu de place pour manœuvrer.



DÉCHARGEMENT PAR ÉJECTION

Un compactage complet, efficace et fiable avec son cylindre télescopique unique, offre un compactage élevé et permet un déchargement sécurisé sans avoir à soulever la benne.



HAUTEUR DE CHARGEMENT

La faible hauteur de chargement le rend idéal pour une collecte entièrement automatisée, semi-automatisée ou manuelle, s'adaptant même aux applications les plus complexes.



CONCEPTION DE BRAS EN LIGNE

Des conceptions en ligne avec une faible masse en mouvement et sous la trémie qui réduisent le couple dans le bras Helping-Hand^{MC} lors du déchargement, ce qui prolonge sa durabilité.

La série Minimax – Détails techniques

Benne	
Caniveau de plancher	1/4" AR450 175,000psi
Plancher de la benne	1/4" 100QT 100,000psi
Parois latérales (partie inférieure)	3/16" 100QT 100,000psi
Parois latérales (partie supérieure)	12ga A1011 80,000psi
Toît	12ga A1011 80,000psi
Panneau arrière	12ga A715 80,000psi

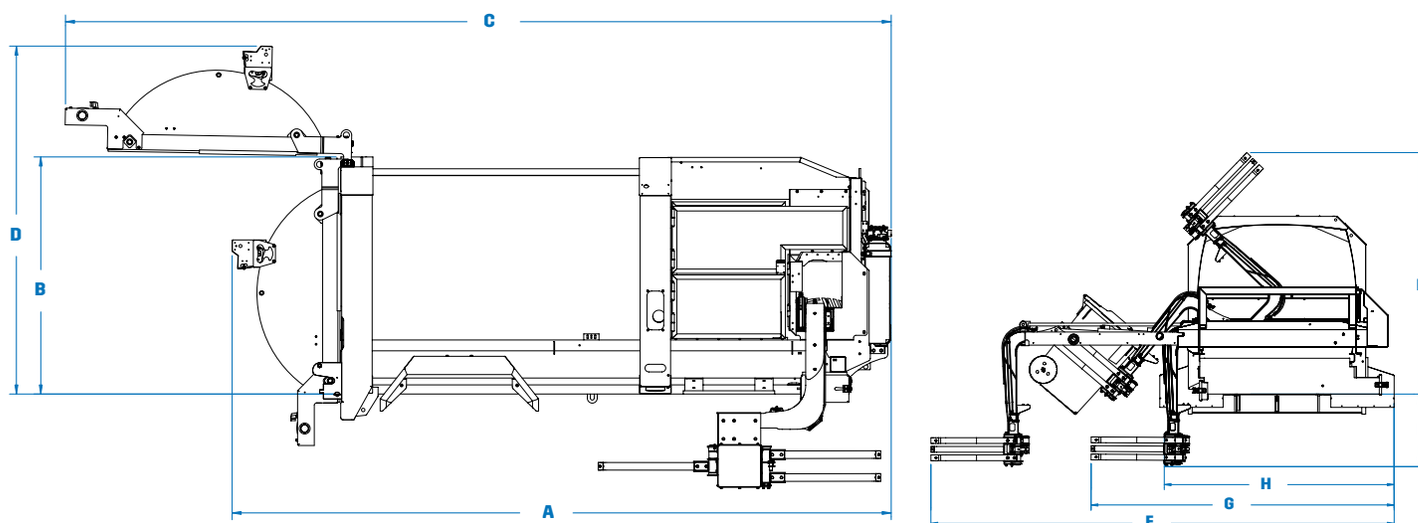
Cylindres	
Cylindre du compacteur	3 stades 4-1/2" alésage x 138" course
Panneau arrière	2-1/2" alésage x 1-3/4" tige x 31" course
Cylindres d'extension	2" alésage x 1-1/4" tige x 70" course
Cylindre de levage	3" alésage x 1-1/2" tige x 16" course
Cylindre de la pince	1-1/2" alésage x 1" tige x 6-1/4" course

Hydraulique	
Pompe	Simple à palettes (manuel) / Double à palettes (automatisé)
Capacité de la pompe (manuel)	20 gpm@1200 rpm
Capacité de la pompe (automatisé)	BENNE: 20 gpm@1200 rpm; BRAS: 14 gpm@1200 rpm
Pression maximale en opération	2,500 psi
Réservoir hydraulique	51 gal

Trémie	
Capacité (v³)	1.5
Hauteur de chargement	20.5" au-dessus du châssis
Caniveau de la trémie	1/4" AR450 175,000psi
Plancher	1/4" AR450
Parois latérales (partie inférieure)	3/16" 100QT 100,000psi

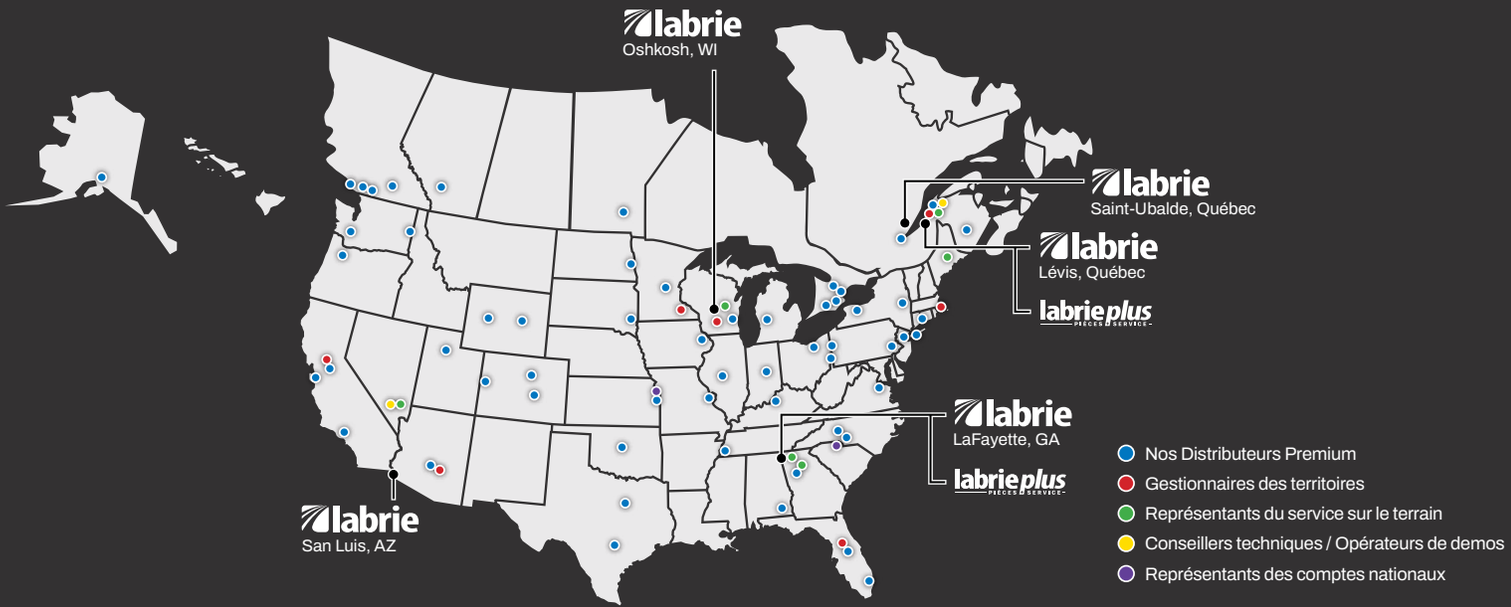
Spécifications du bras (Automated Units)	
Capacité de levage	400 lbs
Portée du bras	84"
Pivot	27"
Manettes et commandes	Manette proportionnelle, gestion électrique

Compacteur	
Ratio de compaction (lbs/v³)	900
Plaque avant du compacteur	3/16" AR450 175,000psi
Largeur	62-3/4"
Hauteur	17"
Course	38"



Dimensions	10v³ (10+0)	12v³ (10+2)	14v³ (10+4)
A. Longueur hors tout. Panneau arrière fermé (po.)	201	216	238
Largeur hors tout (po.)	102	102	102
B. Hauteur hors tout, au-dessus du châssis. Panneau arrière fermé (po.)	78	78	78
C. Longueur hors tout. Panneau arrière ouvert (po.)	271	271	271
D. Hauteur hors tout, au-dessus du châssis. Panneau arrière ouvert (po.)	99	114	136
E. Hauteur hors tout au-dessus du châssis lors du déchargement (po.)	105	105	105
F. Largeur hors tout. Bras extension. Pince fermée (po.)	202	202	202
G. Largeur hors tout. Bras rétraction et pince fermée (po.)	132	132	132
H. Largeur hors tout. Bras rétraction et pince ouverte (po.)	102	102	102
I. Distance entre la bas de la pince et le châssis (po.)	25/31	25/31	25/31

Performances			
Bras rétraction	3.0 - 3.5 sec @ 1200 rpm	Cycle complet du compacteur	12 sec
Bras extension	5.0 - 5.5 sec @ 1200 rpm	Panneau arrière ouverture	21 sec @ 700 rpm
Bras levé	3.0 - 3.5 sec @ 1200 rpm	Panneau arrière fermeture (avec limiteur de débit)	26 sec @ 700 rpm
Bras descente	3.0 - 3.5 sec @ 1200 rpm	Panneau broyeur levée	4 sec @ 700 rpm
Pince ouverture	1.3 - 1.8 sec @ 1200 rpm	Panneau broyeur descente	3 sec @ 700 rpm
Pince fermeture	1.0 - 1.5 sec @ 1200 rpm		



Notre réseau nord-américain est dédié à la qualité.

Les camions Labrie^{MC} bénéficient du soutien de plus de 30 distributeurs de premier plan répartis sur plus de 50 sites aux États-Unis et au Canada, garantissant un engagement envers l'excellence et offrant un soutien expert.



Optez pour le programme de stocks Labrie^{MC} Pronto lorsque le choix d'un modèle prêt pour la collecte est nécessaire. Bénéficiez d'une livraison accélérée, d'économies de coûts et d'une large sélection de modèles conçus pour répondre même aux besoins de collecte les plus exigeants.



PROPULSER L'EXCELLENCE^{MC}



175-B, route Marie-Victorin, Lévis, Québec, Canada, G7A 2T3
 Sans frais: 1-800-463-6638 | Téléphone: 418-831-8250
 sales@labriegrup.com | www.labriegrup.com



Canada
 175-A, route Marie-Victorin, Lévis, Québec, Canada, G7A 2T3
 Sans frais: 1-877-452-2743
 canada.labriepius.com | labriepiusqc@labriepius.com

États-Unis
 1198 Shattuck Industrial Blvd, Lafayette, GA, 30728
 Sans frais: 1-800-231-2771
 usa.labriepius.com | partscenter@labriepius.com

Labrie Environmental Group, Inc. est certifié ISO 9001:2015, garantissant la qualité du produit. Les marques déposées, y compris Labrie Environmental Group™ et le logo, sont la propriété de Labrie Environmental Group, Inc. Les produits peuvent être protégés par des brevets détenus par Labrie Environmental Group, Inc. Tous droits réservés. Pour les détails légaux, visitez <https://labriegrup.com/fr/droits-dauteur-brevets-et-marques-de-commerces>. Labrie Environmental Group s'efforce de fournir des informations exactes mais ne peut être tenu responsable des erreurs ou omissions. Certaines fonctionnalités peuvent être optionnelles. Contactez-nous pour obtenir des prix et des options ou pour trouver votre distributeur local. Visitez www.labriegrup.com pour les dernières fiches techniques. La version Web prévaut sur la littérature imprimée. Les ventes sont soumises aux Conditions Générales de Vente en vigueur de Labrie Environmental Group, Inc. Le vendeur rejette les termes supplémentaires/conflictuels sans consentement écrit.