



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









labrie plus

Canada

455 Ave 1, Levis, Quebec, Canada, G6W 5M6 Sans frais: 1-877-452-2743 canada.labrieplus.com | labriepluqc@labriegroup.com

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

Mini Leach - Chargeur arrière

GRANDES PERFORMANCES, PETITE EMPREINTE

Le nouveau Mini Leach - chargeur arrière est conçu pour offrir une efficacité maximale dans un format compact. Construit pour les rues urbaines étroites, les collectes dans les ruelles et les espaces restreints, il offre une maniabilité exceptionnelle sans compromettre la capacité ni les performances.

Avec une benne plus étroite mais plus longue, une meilleure intégration au châssis et un design convivial pour l'opérateur, le Mini Leach arrière est la solution intelligente pour les municipalités et les transporteurs privés à la recherche de polyvalence, d'accessibilité et de facilité d'utilisation.

Disponible en versions Diesel et électrique (EV), il est conçu pour répondre aux besoins d'aujourd'hui et aux exigences de demain.

Poser les fondations d'un produit vraiment exceptionnel.

INNOVATIONS LEACHING

En mettant l'innovation au coeur de nos priorités, les ingénieurs Leach^{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

Leach^{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.



ENVIROLINK™ RÉVOLUTIONNE L'INTELLIGENCE DES CAMIONS AVEC SON SYSTÈME AMÉLIORÉ.

Un réseau électrique amélioré et un système analogique, des caméras, des lumières et des moniteurs, des verrouillages de sécurité, des alertes, un suivi GPS et bien plus sont désormais regroupés dans une solution de collecte intelligente plus précise, fiable et efficace.







CONÇU POUR LES ESPACES ÉTROITS

Une benne plus étroite et plus longue améliore la maniabilité dans les rues étroites, les ruelles et les zones inaccessibles aux camions plus gros.

HYDRAULIQUE RAPIDE

Un système hydraulique efficace permet des cycles de compaction et de vidage plus rapides, réduisant la consommation de carburant tout en augmentant l'efficacité de collecte.



ENTRETIEN FACILE

Un panneau arrière en deux pièces offre un accès rapide pour l'entretien, réduisant les temps d'arrêt et les coûts.



LÉGER & ROBUSTE

Une charge utile optimisée augmente l'efficacité énergétique et la charge légale. Les parois de la benne sont renforcés, parfait pour les applications de collecte exigeantes.



Une benne à profil bas facilite le chargement manuel, réduisant la fatigue des travailleurs tout en améliorant la vitesse et l'efficacité de collecte.



Des verrous de sécurité intégrés empêchent l'activation de la pompe tant que les commandes ne sont pas au point mort, garantissant la sécurité de l'opérateur et la fiabilité du système.