



# Split Rear Loader



# Leach Split Rear Loader

LEACH A CONÇU UNE COLLECTE À DOUBLE FLUX

Le Leach Split Rear Loader excelle dans la collecte à double flux sans compromettre la productivité. Son design innovant permet de gérer les ordures, les recyclables et les matières organiques, avec un réservoir de lixiviat unique.

Conçu pour être polyvalent, le Split Rear est doté d'un système hydraulique puissant capable de traiter différents types de déchets sans perte d'efficacité. Le design adaptable propose des configurations pour des bennes divisées en 50/50, 40/60 ou 60/40, permettant la collecte simultanée de différents flux de déchets, réduisant ainsi les trajets et augmentant la productivité.

Conçu en tenant compte de la sécurité et de l'efficacité des opérateurs, que ce soit pour desservir des zones résidentielles ou des itinéraires commerciaux, le Split Rear offre des performances exceptionnelles, en faisant une solution robuste et rentable face aux défis actuels de la collecte des déchets.

## Poser les fondations d'un produit vraiment exceptionnel.

### INNOVATIONS LEACH<sup>MC</sup>

En mettant l'innovation au cœur de nos priorités, les ingénieurs Leach<sup>MC</sup> 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.

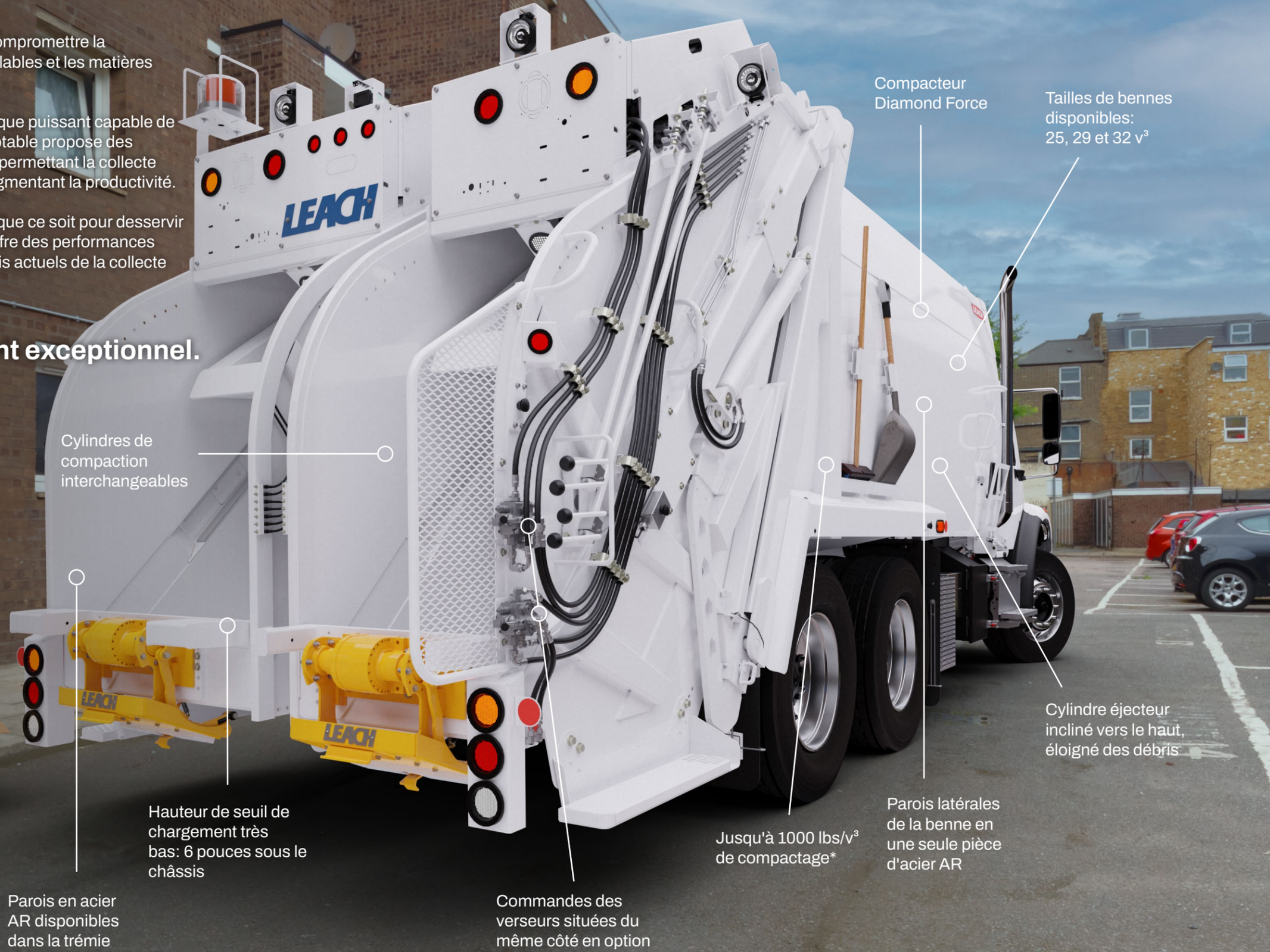
### DISTRIBUTION DE POIDS

Leach<sup>MC</sup> 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<sup>MC</sup> 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.



Cylindres de compaction interchangeables

Hauteur de seuil de chargement très bas: 6 pouces sous le châssis

Parois en acier AR disponibles dans la trémie

Hauteur de seuil de chargement très bas: 6 pouces sous le châssis

Commandes des verseurs situées du même côté en option

Jusqu'à 1000 lbs/v<sup>3</sup> de compactage\*

Parois latérales de la benne en une seule pièce d'acier AR

Compacteur Diamond Force

Tailles de bennes disponibles: 25, 29 et 32 v<sup>3</sup>

Cylindre éjecteur incliné vers le haut, éloigné des débris

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
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			◆ CNG		◆ CNG	◆ CNG	◆ CNG	●	●



### COMPACTION DIAMOND FORCE

Le design Diamond Force du compacteur répartit uniformément les déchets pendant le compactage et minimise les vides dans la charge utile.



### PANNEAUX ARRIÈRES INDÉPENDANTS

Doté de systèmes hydrauliques séparés, ils permettent un cycle de compactage rapide de 20 secondes, même lorsque les deux compacteurs sont utilisés.



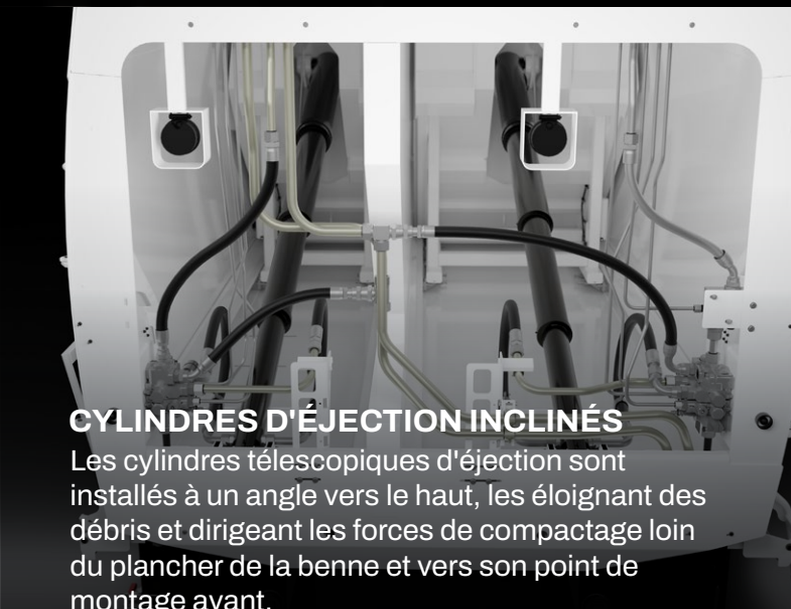
### COMMANDES DOUBLES

Les tiges de commande robustes du compacteur et du porte-conteneur sont reliées directement aux valves hydrauliques. Les commandes peuvent être situées uniquement du côté trottoir ou en configuration double des deux côtés.



### PAROI LATÉRALE EN UNE SEULE PIÈCE

Construit avec une seule pièce d'acier AR dans leurs parois latérales, le Split Rear offre une résistance accrue et minimise les soudures, réduisant ainsi les points de corrosion potentiels et prolongeant la durée de vie de la benne.



### CYLINDRES D'ÉJECTION INCLINÉS

Les cylindres télescopiques d'éjection sont installés à un angle vers le haut, les éloignant des déchets et dirigeant les forces de compactage loin du plancher de la benne et vers son point de montage avant.



### TEMPS DE CYCLE

Différentes configurations de verseurs doubles sont disponibles, ainsi que des temps de cycle rapides pour les compacteurs et les porte-conteneurs.

\*Les taux de compactage varieront en fonction des matériaux et des facteurs environnementaux

## Split Rear – Détails techniques

### Benne

Plancher de la benne	1/4" 50W 50,000psi
Parois latérales	10ga A1011 80,000psi
Toît	10ga A1011 80,000psi

### Trémie

Capacité. Division 60% (v <sup>3</sup> )	1.4
Capacité. Division 40% (v <sup>3</sup> )	1
Largeur de l'ouverture de la trémie. Division 60%	45-7/8"
Largeur de l'ouverture de la trémie. Division 40%	32-3/8"
Hauteur de l'ouverture de la trémie	63"
Profondeur de la trémie	15"
Seuil de chargement, au-dessus du châssis	6"
Plancher	3/16" 100QT 100,000psi (AR450, 175,000 psi optional)
Parois latérales (partie supérieure)	3/16" 50W 50,000psi (AR450, 175,000 psi optional)
Parois latérales (partie inférieure)	1/4" 50W 50,000psi (AR450, 175,000 psi optional)

### Dimensions

	25v <sup>3</sup>	29v <sup>3</sup>	32v <sup>3</sup>
A. Longueur hors tout. Panneau arrière fermé (po.)	273	303	326
Largeur hors tout (po.)	102	102	102
B. Hauteur hors tout, au-dessus du châssis. Panneau arrière fermé (po.)	95	95	95
C. Longueur hors tout. Panneau arrière ouvert (po.)	310	340	363
D. Hauteur hors tout, au-dessus du châssis. Panneau arrière ouvert (po.)	153	153	153

### Cylindres

Ratio de compaction (lbs/v <sup>3</sup> )	3 stages 5-1/2" alésage x 124-1/2" course
Plaque avant du compacteur	5 stages 7-1/2" alésage x 176-1/2" course
Plaque avant, panneau transporteur	3-1/4" alésage x 2" tige x 32" course
Cylindres du panneau transporteur	3-3/4" alésage x 1-3/4" tige x 35" course
Panneau arrière	3" alésage x 2" tige x 35-1/2" course

### Hydraulique

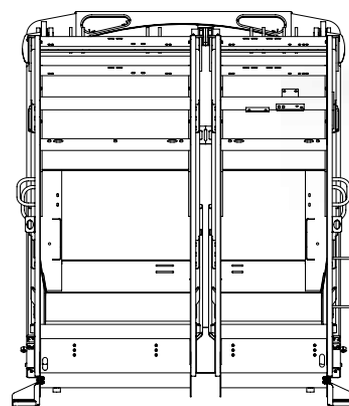
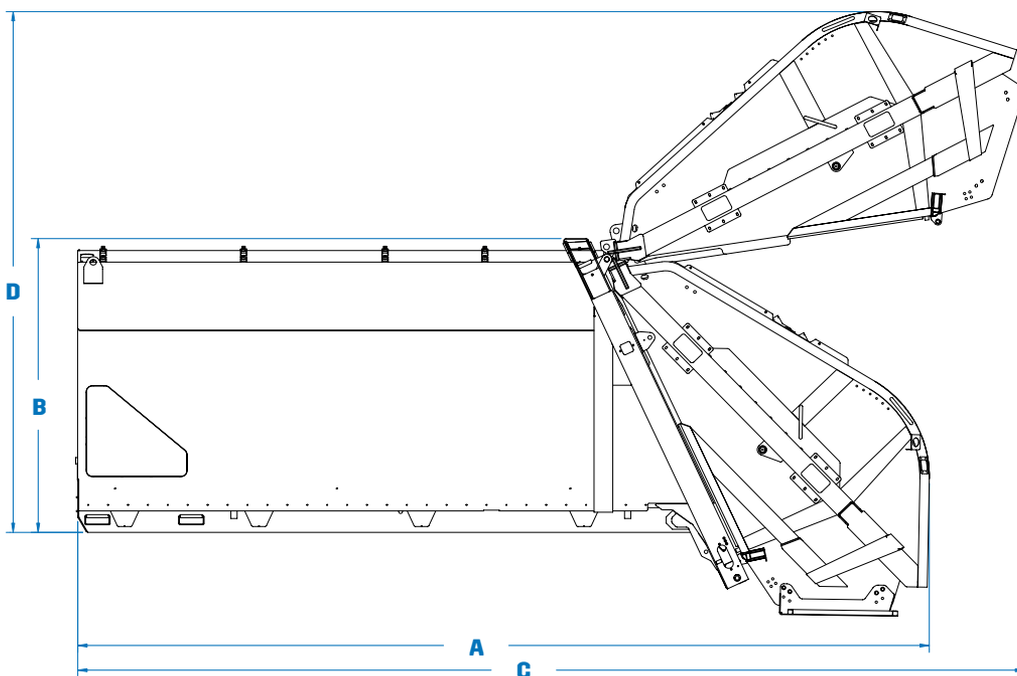
Ratio de compaction (lbs/v <sup>3</sup> )	Tandem vane
Plaque avant du compacteur	56 gpm @ 1200 rpm
Plaque avant, panneau transporteur	3,000 psi
Réservoir hydraulique	94 gal

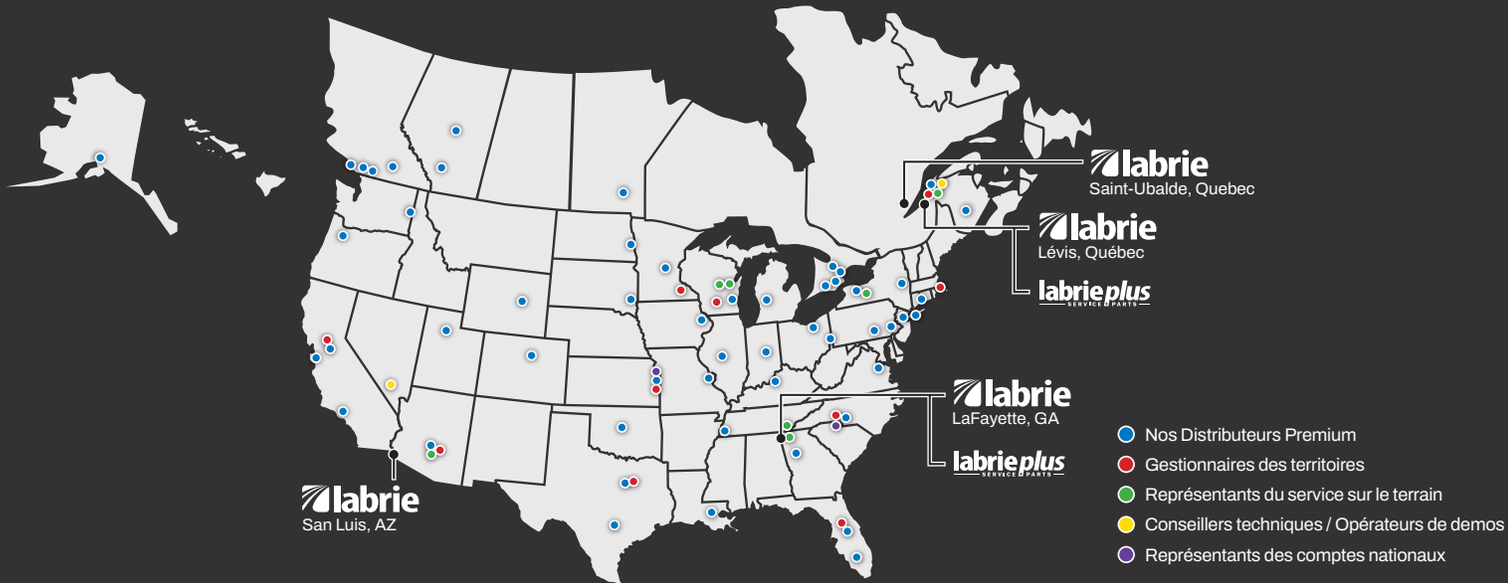
### Compacteur / Panneau transporteur

Ratio de compaction (lbs/v <sup>3</sup> )	1000
Plaque avant du compacteur	1/4" 50W 50,000psi
Plaque avant, panneau transporteur	3/16" 50W 50,000psi

### Performance

Cycle du compacteur/panneau transporteur	20-22 sec
Panneau arrière ouverture	10 sec @ 700 rpm
Panneau arrière fermeture (avec limiteur de débit)	30 sec @ 700 rpm





## Notre réseau nord-américain est dédié à la qualité.

Les camions Leach<sup>MC</sup> 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 Leach<sup>MC</sup> 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<sup>MC</sup>



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**  
 455 Ave 1, Lévis, Québec, Canada, G6W 5M6  
 Sans frais: 1-877-452-2743  
 canada.labrieplus.com | labriepluqc@labriegrup.com

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

Labrie Environmental Group, Inc. est certifié ISO 9001:2015, garantissant la qualité du produit. Les marques déposées, y compris Labrie Environmental Group<sup>TM</sup> 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](http://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.