

# LEAP

ENGINEERED PRODUCTS

SYSTÈME DE MANUTENTION DE VRAC NORMALISÉ



Station de vidange de super sac

[www.leapengineeredproducts.com](http://www.leapengineeredproducts.com)

Une division de CON-V-AIR inc.

# Station de vidange de super sac

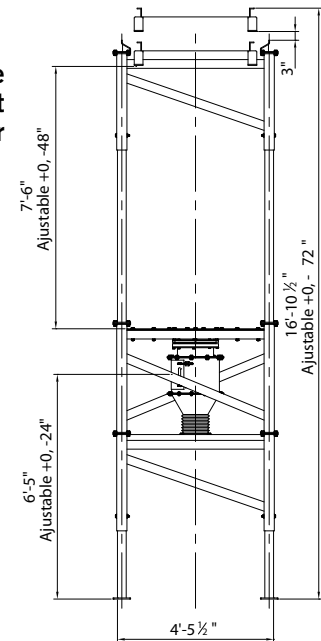
## Caractéristiques

- Structure en acier peint, renforcée pour une sécurité accrue et une durée de vie prolongée
- Dimension des sacs :  
Dimension verticale maximale : 74"  
Largeur maximale du sac: 46,5"  
Diamètre de la goulotte : 18"  
Longueur maximale de la goulotte : 24"
- Capacité de 2 tonnes métriques
- Membrane d'étanchéité ultra robuste supportant le sac pour une étanchéité parfaite
- Porte d'accès avec fermoirs à manutention rapide sans outils
- Conduite flexible se recordant à un adaptateur universel. Celui-ci peut ensuite se raccorder à une vanne rotative, un doseur ou tout autre équipement requis par le procédé.
- Croix de levage pour prise facile avec un chariot élévateur
- Assemblage facile par boulonnage et ajustable en hauteur

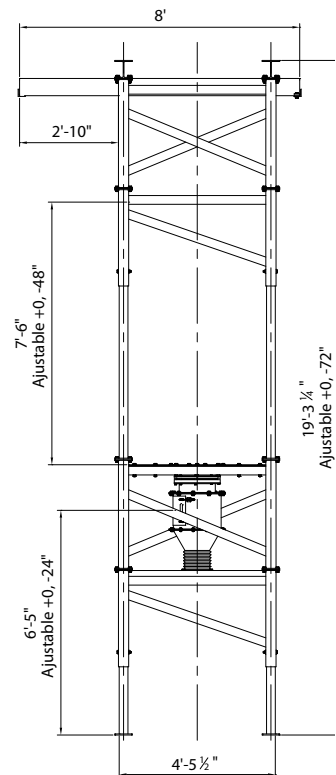
## Options

- Vanne à diaphragme permettant une ouverture du sac tout en conservant la porte d'accès fermée.
- Chariot et palan motorisés pour opération sans chariot élévateur
- Prise pour dépeussièreur
- Prise pour détecteur de niveau
- Système de massage des sacs avec séquenceur automatique
- Montage de la station sur cellule de charge
- Surfaces en contact avec le média en acier inoxydable 304
- Construction grade alimentaire

Modèle pour chariot élévateur



Modèle pour treuil



Liste de prix et dessins Auto CAD sont disponibles au [www.leapengineeredproducts.com](http://www.leapengineeredproducts.com)



Une division de CON-V-AIR inc.

[info@leapengineeredproducts.com](mailto:info@leapengineeredproducts.com)

Téléphone: 450 462-5456

Télécopieur: 450 462-4695

[www.leapengineeredproducts.com](http://www.leapengineeredproducts.com)

3502, 1<sup>re</sup> rue, St-Hubert (Québec)

J3Y 8Y5, Canada

