



Manutention des Sacs Simple et Efficace

Le Compacteur de Sacs Cruncher fournit un moyen simple et efficace de réduire un tas volumineux de sacs vides et poussiéreux en un ballot dense qui peut facilement être manipulé et mis au rebut sans le désordre et la poussière normalement associés à l'ouverture des sacs. Le compacteur de sacs Cruncher peut facilement se monter sur le vide-sacs BagBuster™ de Dynamic Air afin d'offrir une atmosphère contrôlée qui rend la manipulation de produits en sacs plus supportable.

Forte densité de compactage

Le puissant bélier hydraulique du compacteur de sacs Cruncher peut compacter environ 300 sacs vides (selon leur taille*) en un ballot mesurant 40 cm x 60 cm x 90 cm et pesant environ 82 kilos.

Polyvalent et économique

Le compacteur de sacs Cruncher peut être équipé pour un montage à droite ou à gauche. Cela permet d'économiser beaucoup d'espace et de temps tout en réduisant les coûts de mise au rebut des sacs et de nettoyage, en contenant les sacs rejetés et la poussière.

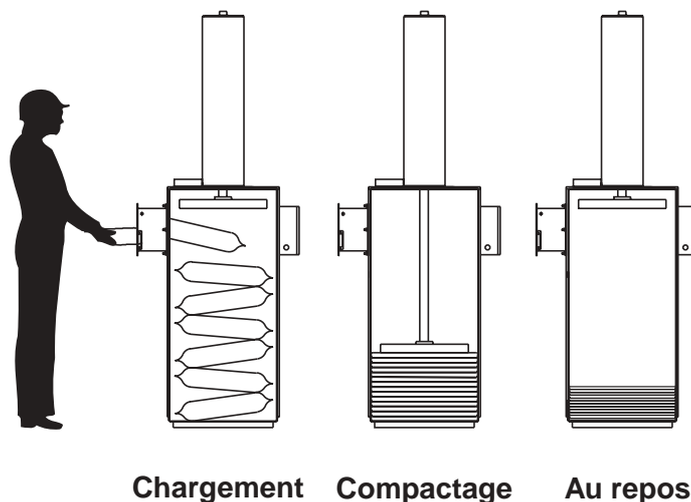
Caractéristiques

- Mécanisme hydraulique puissant
- Porte de déchargement à ouverture rapide
- Caisson robuste à renforts
- Pré-assemblé, prêt à fonctionner
- Se monte directement sur le vide-sacs BagBuster
- Consommation réduite
- Grande ouverture d'admission
- Compact

Comment fonctionne le compacteur de sacs Cruncher

Mode de chargement: L'opérateur remplit le compacteur avec des sacs vides en les introduisant par l'ouverture de chargement.

Mode de déchargement: Pour initialiser le mode de compactage, l'opérateur doit presser et relâcher le bouton RUN sur le boîtier de commande. Le bélier de compactage descend et compacte les sacs dans le logement à sacs, puis se rétracte en position de chargement. Si la porte battante de chargement ou la porte de déchargement des sacs s'ouvrent pendant le compactage, des interrupteurs de verrouillage de sécurité vont immédiatement arrêter le compactage et verrouiller le bélier dans sa position actuelle. Quand les deux portes sont fermées, le bélier compacteur va retourner en position de chargement.



Caractéristiques de fabrication

- Acier doux
- Inox en option

Alimentation

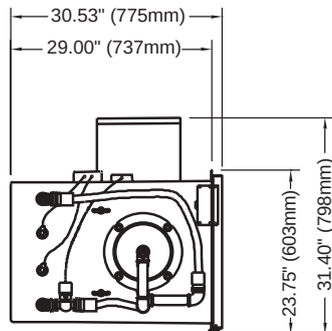
Air:
90-100 PSIG (6,2 à 6,9 bars eff.)

Électricité:
110/120 V 50/60 Hz

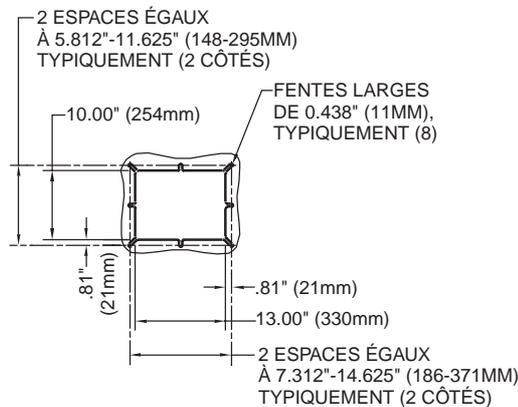
Poids

1100 lbs. (499 kg)

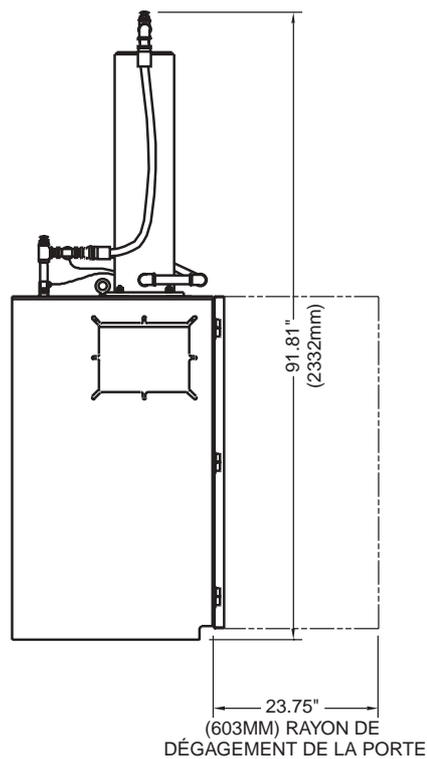
Dimensions



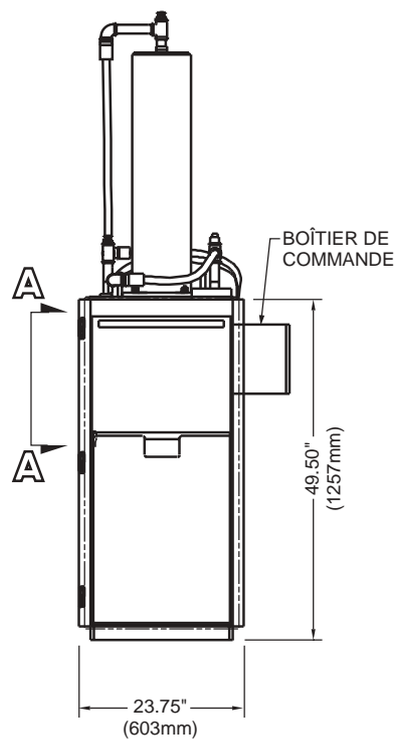
VUE DE DESSUS



VUE A-A
OUVERTURE DE CHARGEMENT



VUE DE FACE



VUE DE CÔTÉ



Compacteur de sacs Cruncher monté sur un vide-sacs BagBuster.



Compacteur de sacs Cruncher avec la porte de déchargement ouverte.

Note: La porte s'ouvre à droite en standard, mais peut être commandée à ouverture à gauche.

Le nombre de sacs compactés dépend du type des sacs, de leur fabrication, etc.
Une installation d'essais est disponible pour déterminer les besoins exacts de compactage.

Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

Dynamic Air Conveying Systems®, Cruncher® et BagBuster® sont des marques déposées de Dynamic Air Inc., St. Paul, MN USA.

© 2003, Dynamic Air Inc.
Bulletin 20180-2-FR (dm) (UK 3/08)

DYNAMIC AIR
Conveying Systems

Siège Social

Dynamic Air Inc., 1125 Willow Lake Blvd., St. Paul, MN 55110-5193 USA
Tél: +1 651 484-2900 • Fax: +1 651 484-7015

Royaume-Uni

Dynamic Air Ltd., 26 Peverel Drive, Granby, Milton Keynes, MK1 1QZ
Tél: +44 (0)1908 622344 • Fax: +44 (0)1908 646633

www.dynamicair.com