

# Déversoir de contenant

Un déversoir de contenant constitue l'une des méthodes les plus efficaces pour transférer le produit vers l'étape suivante du process. Ces systèmes robustes et polyvalents existent dans de nombreuses versions, pour poste unique ou postes multiples, utilisés pour mélanger et combiner les produits en vrac. Le vaste choix de configurations standard permet d'éviter les frais techniques et des modèles sur mesure sont disponibles pour répondre aux besoins spécifiques. En l'associant aux autres systèmes de transport de Key, vous disposez indubitablement du meilleur en termes de manipulation du produit.

## Installation rapide

- Le châssis et le groupe hydraulique intégrés facilitent considérablement l'installation

## Entièrement en acier inoxydable

- Structure robuste et durable au fil de nombreuses saisons de process
- Hygiène simple

## Système complet

- Les capacités de Key en matière d'équipement clés en main et ses autres matériels de qualité offrent des systèmes complets qui répondent à vos attentes



## Caractéristiques standard

- Porte-contenant ouvert à l'arrière
- Soudures 100 % continues

## Options

- Dimensions des contenants jusqu'à 1 219 mm x 1 219 mm x 1 219 mm (48 po x 48 po x 48 po)
- Trémie de déchargement, avec ou sans option Vari-Feeder
- Passerelles et escaliers

## Applications courantes du produit

- |   |                            |                           |
|---|----------------------------|---------------------------|
| • Pommes  | • Ail                      | • Cornichons              |
| • Abricots  | • Verre (récupéré)         | • Piments                 |
| • Asperges  | • Blé                      | • Ananas                  |
| • Avocats   | • Raisins                  | • Plastiques              |
| • Haricots : plats, secs, verts, lima, soja, beurre | • Houblons                 | • Pommes de terre         |
| • Betteraves  | • Ingrédients              | • Pruneaux                |
| • Baies, canneberges                                | • Légumineuses             | • Citrouilles             |
| • Brocolis  | • Salades                  | • Radis                   |
| • Choux de Bruxelles                                | • Viandes, volailles       | • Raisins secs            |
| • Bonbons, confiseries                              | • Minéraux                 | • Riz                     |
| • Carottes  | • Champignons              | • Cailloux                |
| • Choux-fleurs                                      | • Noix                     | • Sel                     |
| • Céleri  | • Gombo                    | • Sable                   |
| • Céréales  | • Olives                   | • Fruits de mer           |
| • Substances chimiques                              | • Oignons, poireaux        | • Algues                  |
| • Cerises   | • Persil                   | • Graines                 |
| • Agrumes   | • Pâtes                    | • Snacks                  |
| • Grains de café                                    | • Pêches                   | • Épinards                |
| • Maïs  | • Poires                   | • Cucurbitacées           |
| • Concombres  | • Pois - frais             | • Fraises                 |
| • Figues  | • Poivrons                 | • Thé                     |
| • Frites  | • Alimentation animale     | • Tabac                   |
| • Fruits  | • Produits pharmaceutiques | • Tomates                 |
|   |                            | • Ignames, patates douces |

*Cet équipement peut être employé dans d'autres applications. Appelez Key pour découvrir comment vos produits peuvent profiter de cette technologie ou d'un autre système.*