

## CHARGEMENT SANS POUSSIÈRE

La goulotte DSH réduit de 75 à 90 % les émissions de poussière durant le transfert de matières granuleuses sèches.

Installé par accrochage sous un point de distribution, le système permet de cibler des réceptacles de stockage à ouvertures larges et restreintes, comme des camions, des wagons, des réservoirs clos ou des sacs GRVS.

### INNOVATIONS

La poussière est concentrée par un léger degré d'agitation naturel à l'intérieur d'une ogive, qui aide l'air à s'échapper du matériau.



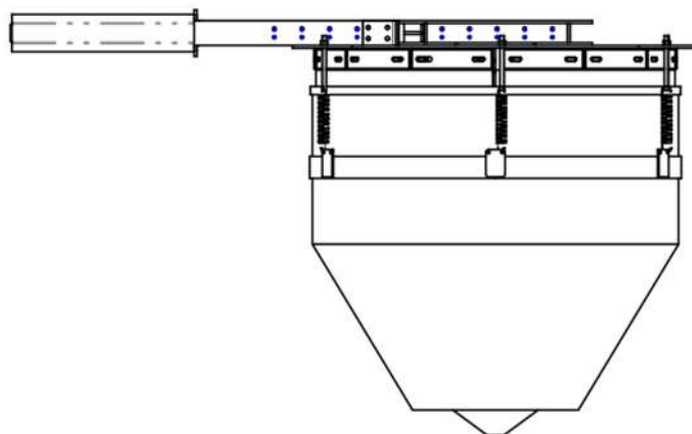
PERFORMANCES



Adapté aux granulats et céréales  
Jusqu'à 2 000 tonnes/heure  
Optimisation des chargements

## AVANTAGES ET INTÉRÊTS DU SYSTÈME

- Minimisation des poussières
- Garnissage céramique pour produits abrasifs
- Réduction des interventions d'entretien  
>> Sans apport électrique ou hydraulique
- Adaptable point de chargement multiproduit
- Système amovible et mobile
- Chargements plus propres et plus rapides
- Diminution des pertes de produit
- Réduction de la dégradation du produit



TOUTES LES OPTIONS DISPONIBLES POUR CE PRODUIT SONT SUR NOTRE SITE INTERNET [WWW.TRAON-CONCEPT.FR](http://WWW.TRAON-CONCEPT.FR)

