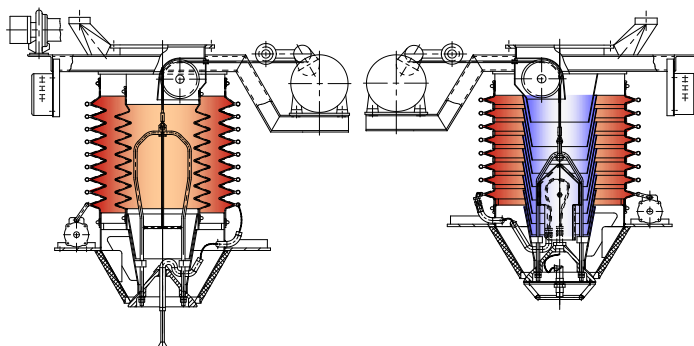


Manche de chargement stationnaire Claudius Peters

La manche de chargement stationnaire Claudius Peters s'adapte à tous les chargements sans poussière. La manche est équipée soit d'une double jupe, soit de cônes d'usure en acier pour les matériaux très abrasifs. Elle relie la sortie d'un silo à la citerne d'un véhicule (camion ou wagon) tout en préservant l'environnement de la poussière.

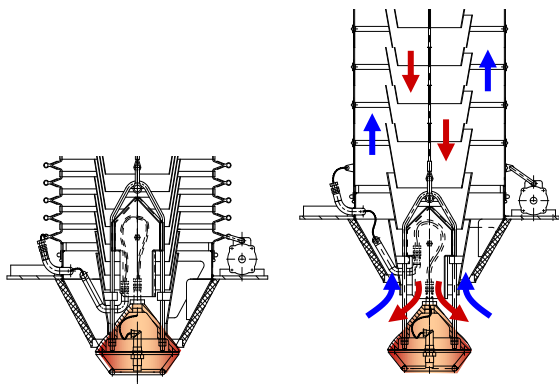
Le système de manche à soufflet permet de s'adapter aux différentes hauteurs de chargement, et le cône de sortie s'adapte aux différents diamètres de bouches d'entrée matière des véhicules.

Tous les contrôles nécessaires et panneaux de contrôle commande sont inclus dans la fourniture. En option, un vibreur peut être installé au niveau du cône de chargement.



Double jupe pour matériaux standards
(ex. ciment)

Cônes en acier pour matériaux abrasifs
(ex. Cendres volantes)

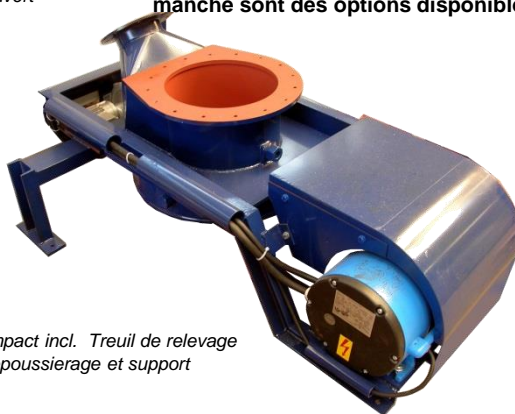


Manche relevée - cône fermé

En fonctionnement - cône ouvert

Avantages de la manche de chargement stationnaire Claudius Peters

- Pour des chargements sans nécessité de course de déplacement
- Temps de chargement court
- Chargement sans poussière
- Maintenance réduite
- Hauteur optimisée
- Poids faible
- Entrée matière avec bride de dépoussiérage intégrée
- Manche de chargement compacte avec treuil intégré, capteur mou de câble et cône de fermeture
- Détection du remplissage et vibreur pour nettoyage de la manche sont des options disponibles



Châssis compact incl. Treuil de relevage , prise de dépoussiérage et support

Manche de chargement stationnaire **Claudius Peters**



Poste de chargement stationnaire

Manche de chargement stationnaire type BPF (avec filtre intégré)



Chargeur mobile avec courses de translation entre 1 et 15 m

Avantages de la manche de chargement **Claudius Peters**

- Dépoussiérage de la manche
- Pas besoin de filtre externe
- Capacité jusqu'à 150 t/h
- Peut être utilisée sur poste de chargement stationnaire
- Manche avec double jupe ou cônes d'usure

| Type de capteur | Pneumatique | Sensitif | À palettes | Vibration |
|------------------------------|--|---|---|--|
| Température Maxi du Produit | 150 | 80 | 80 | 150 |
| Température ambiante | -40°C jusqu'à +60°C | -40°C jusqu'à +60°C | -40°C jusqu'à +60°C | -40°C jusqu'à +70°C |
| Principales caractéristiques | <ul style="list-style-type: none"> • Conception robuste • Partie élec. Hors flux matière | <ul style="list-style-type: none"> • Prix économique | <ul style="list-style-type: none"> • Pour matériaux collants | <ul style="list-style-type: none"> • Pour matériaux très fins • Partie élec. Hors flux matière |



A Langley Holdings Company

Claudius Peters S.A.S

34, Avenue de Suisse BP 269 | F-68316 Illzach | France

Tel: +33 (0) 3 89 313 300 | Fax: +33 (0) 3 89 619 525

technologiessa@claudiuspeters.com

Les informations contenues dans cette brochure sont censées être valides au moment de l'impression. Compte tenu de la politique de recherche continue, Claudius Peters se réserve le droit à toute modification sans information préalable.

CP
CLAUDIUS PETERS
www.claudiuspeters.com