

STOCKAGE

## Manche de chargement camion

Débit jusqu'à 250 m<sup>3</sup>/h.

*Chargement efficace des matériaux pulvérulents et granulaires dans les camions citernes ou camions ouverts*



Le chargeur à manche télescopique pour camions citernes et camions ouverts permet de charger en continu des matériaux en vrac à des débits élevés de 250 m<sup>3</sup>/h. Le levage est électrique ou à treuil manuel. Nous proposons des versions simples ou des versions toutes options pour s'adapter au mieux aux contraintes de chaque application.



**Version de base** : compromis idéal entre la qualité et le prix pour de chargement de produits en vrac. Sa forme compacte permet une utilisation dans les espaces restreints :

- cône de centrage
- manche télescopique renforcée
- levage manuel

## Installations



Manche avec filtre dépoussiéreur incorporé



Chargement multi-postes



Chargement camion ouvert avec jupe anti-poussière



Chargement camion ouvert



Manche sur carrière



Manche pour camion citerne

# Configurations :

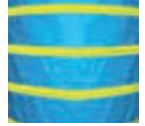
Ventilateur puissance 2,2 kw  
Les versions sans dépoussiérage sont munies d'une bride pour aspiration des poussières

Montée et baisse électrique de la manche avec détection de brin mou



Version treuil et poulie disponibles

## MATÉRIAUX DE FABRICATION



NEOPRENE / HYPALON



KEVLAR



NEOPRENE ALIMENTAIRE

Système de filtration intégré avec décolmatage à air comprimé et récupération de poussière directement dans le camion. Le filtre est composé de 8 cartouches pour une surface totale de 8m<sup>2</sup>.

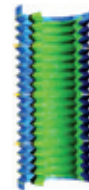
Fabrication : polyester, polypropylène, traitement antistatique ou oléofuge.

Tableau de commande

## 4 VERSIONS



SOUFFLET SIMPLE



SOUFFLET DOUBLE



SOUFFLET SIMPLE AVEC CÔNES INTÉRIEURS



SOUFFLET DOUBLE AVEC CÔNES INTÉRIEURS



Dispositif anti-gaspillage

Cône recouvert en polymère souple pour assurer une bonne étanchéité avec le camion citerne



Jupe parapoussière pour camions ouverts



Possibilité de vibreur sur le cône de connexion

## INDICATEUR DE NIVEAU



ROTATIF



CAPACITIF



A VIBRATION

Pour en savoir + : [www.palamaticprocess.com](http://www.palamaticprocess.com)