



Directive 94/9/CE
CE ATEX Ex
 Cat.2-3.Grpe II. Zone 1/2.G/D



Présentation :

Le chargeur à manche télescopique est conçu pour charger de petits récipients de produits en vrac, en réduisant considérablement les émissions de poussière dans l'atmosphère.

Sa forme compacte et les dimensions réduites permettent de l'utiliser dans des espaces restreints. Doté de soufflet double, permet d'augmenter l'efficacité de l'aspiration des poussières volatiles.

La commande de cette machine est réalisée par deux cylindres pneumatiques. Le chargeur peut avoir une course de 500, 750 ou 1000 mm.

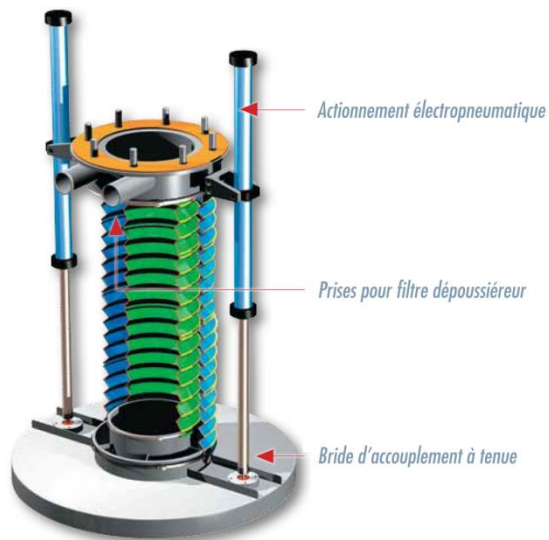
Description :

- o Simplicité d'utilisation
- o Forme compact
- o Adaptation sur tous types de récipients
- o Maintenance simplifiée
- o Entièrement démontable

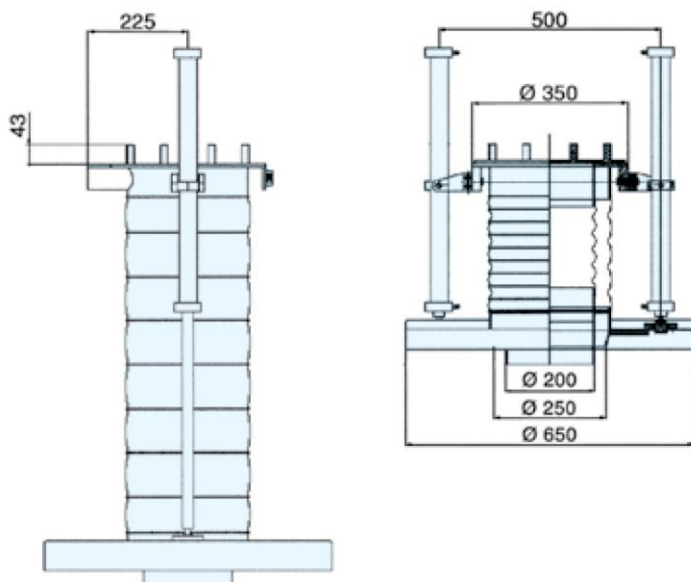
Caractéristiques technique :

Le chargeur se compose des éléments suivants :

- o Deux vérins pneumatiques,
- o Bride de montage PN10,
- o Soufflet interne / Passage de produit
- o Soufflet externe / Protection conduit et canalisation dépoussiérage
- o Plaque d'accostage Ø650mm



Dimensions :



Options :

Types de soufflets disponibles :



NEOPRENE



KEVLAR



NEOPRENE Alimentaire