

La pompe de fûts réversible 2109 permet de remplir ou vidanger un fût métallique de 225 l en moins de 2 minutes.

## Pompe de fûts réversible modèle 2109

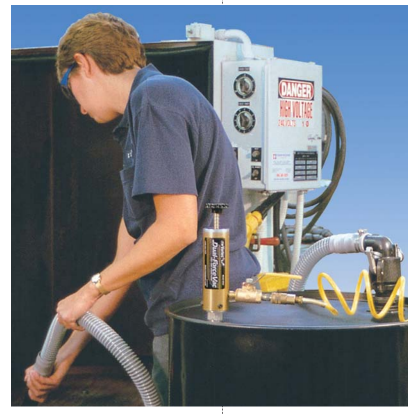
La pompe de fûts 2109 permet de remplir et/ou de vidanger des fûts de type pétrolier.

Les produits couramment transférés sont : de l'huile, des boues, des copeaux, des liquides d'arrosage, des liquides de traitement thermique ou chimique, etc.

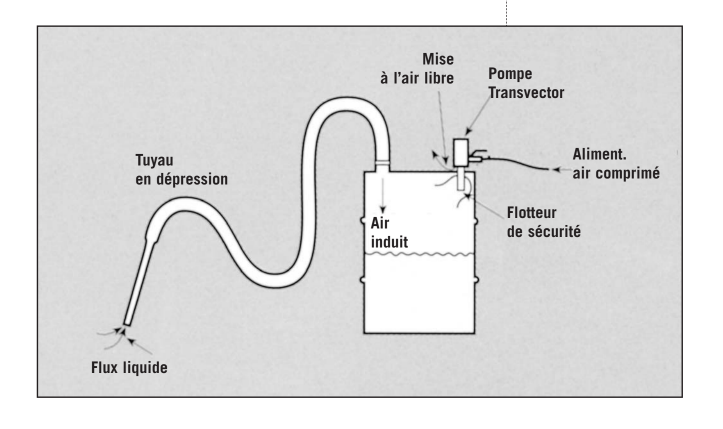
La pompe de fûts 2109 est équipée d'un Transvector destiné à mettre le fût en légère dépression. Cette dépression permet à son tour de pomper les liquides (et solides) à l'intérieur du fût avec un débit de 150 l/mn (pour de l'eau).

La pompe de fûts 2109 est équipée d'un système réversible permettant de vidanger le fût en créant une légère surpression dans le fût.

Le débit de vidange peut atteindre 171 l/mn (pour de l'eau).



Aspiration d'huile ou de lubrifiant sur une machine avec la pompe de fûts réversible 2109.





La pompe de fûts 2109 permet de capter les liquides avec un débit de 170 l/min.

## Pompes de fûts

## Caractéristiques

- > aucune pièce en mouvement,
- > mise en œuvre simple et rapide,
- > connexion à tous les fûts de type pétrolier,
- > alimentation par l'air comprimé de l'atelier,
- > système d'arrêt automatique lorsque le fût est plein,
- > soupape de sécurité permettant d'éviter une surpression trop importante à l'intérieur du fût.

La pompe de fûts 2109 est équipée d'une canne de vidange et d'une filtration  $5\mu$  (air comprimé).

Composition du modèle 2109
pompe avec corps inox
tube de captation en aluminium
tuyau flexible longueur 3 m
robinet marche/arrêt
raccords sur fût pétrolier standard
canne de vidange
filtre 5µ

## **Performances**

modèles	remplir / vidanger	types de fûts	consommation air comprimé en I/mn	colonne d'eau mm	débit en mode remplissage eau en l/mn	débit en mode vidange eau en I/mn
2109	remplir / vidanger	200 I	623	1960	150	171

La pompe de fûts 2109 n'est pas prévue pour transporter des liquides inflammables ayant un point éclair bas tels que l'essence, l'alcool, le kérosène ou autres ; nous consulter impérativement en cas de doute.