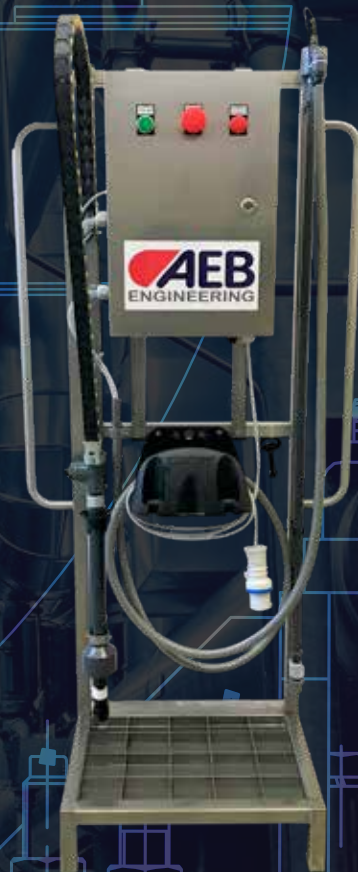


# ÉQUIPEMENT DE TRANSFERT POUR BIGS

ÉQUIPEMENT POUR LE PRÉLÈVEMENT  
AUTOMATIQUE DES PRODUITS EN TOUTE  
SÉCURITÉ



## AVANTAGES

MEILLEUR RESPECT  
ENVIRONNEMENTAL ET  
OPTIMISATION DES COÛTS  
D'ÉLIMINATION (MOINS DE  
BIDONS A ÉLIMINER)

PRÉLÈVEMENT  
AUTOMATIQUE  
SIMPLE ET SÉCURÉ  
DES PRODUITS

RÉSISTANT A  
TOUS TYPES  
DE LIQUIDES

L'**équipement pour transfert** est conçu pour rendre l'opération de prélèvement automatique des produits à partir des bigs (ou autres contenants) plus simple et plus sûre pour les opérateurs. Le prélèvement direct du produit et son transfert dans le réservoir permettent de diminuer considérablement l'utilisation, et par conséquent l'élimination, des bidons en plastique. Cela entraîne à son tour une **diminution des coûts d'élimination et un meilleur respect environnemental**.



## FONCTIONNEMENT

Il suffit de suivre les trois étapes suivantes pour utiliser cet appareil.  
Après avoir branché le matériel au courant électrique à 220V et à l'air comprimé:

- Immerger le tuyau d'aspiration dans le contenant à prélever;
- Insérer la lance de remplissage dans le bidon ou autre récipient que l'on souhaite remplir;
- Appuyer sur le bouton pour que le liquide commence à couler dans le bidon jusqu'au niveau souhaité.  
Rester appuyé sur le bouton de la lance d'envoi jusqu'au niveau maximum si vous souhaitez remplir complètement le bidon, ou lâcher le pour arrêter le flux au niveau désiré.

L'opérateur peut ainsi travailler en toute sécurité:

- il est possible de poser le bidon sur la grille de support prévue avec un bac de récupération pour éviter d'éventuels débordements de produit au sol;
- si vous arrêter d'appuyer sur le bouton la pompe ne fonctionne plus.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Niveau paramétrable**
- **Résistant à tous types de liquides**
- **Débit env. 9 L/min**  
(le débit est réglé pour ne pas produire de mousse)
- **Chassis et cadre en acier inox**
- **Tuyau d'aspiration d'envoi/entrée en pvc**
- **Lance d'aspiration en pvc**

### DONNÉES TECHNIQUES

- **Prise de courant: 16 A Entrée 8**
- **Consommation: puissance absorbée 300 W**
- **Consommation air: 6 Bar** (pendant le temps d'utilisation)