

Pompe aspirante et de refoulement Pneumatique Power-Vac



La pompe **Power-Vac** est une pompe aspirante et de refoulement à double fonction qui fonctionne à l'air comprimé. Elle est principalement utilisée pour remplir et/ou vider des récipients de lubrifiants et de réfrigérants.

Cette pompe est conçue de manière à pouvoir être placée rapidement et sans problèmes sur des fûts standards. Elle est vissée sur le trou de la bonde du fût et raccordée à de l'air comprimé. Un flexible de refoulement est fixé à l'orifice du fût.

La pompe Power-Vac a besoin d'environ 4 bars d'air comprimé. **Elle peut donc remplir et/ou vider environ 60 l/min.**

Une soupape de fermeture automatique sert de dispositif de contrôle d'entrée et/ou de sortie et empêche ainsi tout débordement.

La pompe Power-Vac génère un vide dans le récipient, ce qui permet d'aspirer des réfrigérants usagés, de la boue, des excédents de métal etc. de réservoirs de machines, ainsi que des surplus de liquide de récipients de produits chimiques.

En tournant simplement un bouton, l'utilisateur obtient une inversion de fonction qui génère une surpression dans le réservoir, ce qui permet de pomper des liquides lubrifiants et réfrigérants ainsi que des produits chimiques liquides dans la machine. La pompe Power-Vac peut également être utilisée dans des zones antidéflagrantes.

La pompe **Power-Vac** comprend les accessoires suivants :

Raccord fileté enfichable, flexible de refoulement et raccord de flexible au fût.

Conduite montante de gaz

Raccord fileté pour tonneau 2"

Fermeture rapide

Tuyau convoyeur 3 mètres.

Conduit d'aspiration

