



## ASSEMBLAGE ET ENTRETIEN D'UNE POMPE À DIAPHRAGME



**DL PSM05**

Ce kit de montage permet l'assemblage et la maintenance d'une pompe à membrane.

L'absence de fuites dans ce type de pompes permet leur utilisation pour le transport de liquides agressifs, dangereux ou toxiques, et c'est pourquoi elles sont couramment utilisées dans l'industrie chimique.

Grâce à la découpe, les élèves peuvent apprendre tous les composants de la pompe et son fonctionnement.

Le matériel est livré stocké et protégé dans une caisse de transport, accompagné des outils nécessaires à son utilisation.

Le manuel d'utilisation, fourni avec l'appareil, présente clairement et à l'aide de nombreuses images l'ensemble du processus à suivre pour faire fonctionner l'appareil.

### OBJECTIFS DE FORMATION

Le manuel d'utilisation contient les instructions nécessaires au montage et au démontage de l'appareil, ainsi que les directives nécessaires à son entretien et à sa réparation.

### CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE

- Capacité: de 5.5 l/h,
- Pression maximale: 10 bars,
- Nombre de carrières: 58 carrières/min,
- Diamètre du diaphragme: 64,
- Longueur de carrière: 2 mm.