



## MONTAGE ET ENTRETIEN DE LA POMPE À PISTON



**DL PSM06**

Ce kit de montage permet l'assemblage et l'entretien d'une pompe à piston couramment utilisée dans les bâtiments résidentiels, l'industrie et le jardinage.

En régime de vitesse constante, le débit volumique de ce type de pompes reste constant pour différentes pressions.

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

- Type: BS15,
- Débit: 1500 l/h,
- Tête statique normale/maximale: 40/60 m,
- Puissance du moteur à 40 m: 0.37 kW,
- Puissance du moteur à 60 m: 0.55 kW,
- Nombre de ceintures: 2,
- Profil de longueur intérieure: 10x820,
- Dimensions du raccord de pression d'aspiration: 1x1,
- Dimensions: 52 x 22 x 32 cm,
- Poids sans moteur: 28 Kg.