

FABRICATION FRANÇAISE

E1000 Pompe manuelle auto-siphonnante

SECTEUR D'UTILISATION:

Pour fuel, gasoil, huile légère, antigel, liquide de refroidissement, lave-glace,...

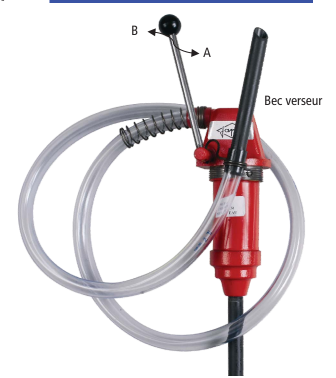
DÉBIT: 600 l/h à cadence normale

DESCRIPTIF:

Pompe entièrement métallique, fonte et acier sauf :

- tuyau de refoulement (tuyau souple de 1,5 m + bec verseur)
- et tube d'aspiration (tube PVC long. 1 m) ce qui explique sa robustesse.

Son piston en fonte, monté sans joint, évite tout risque de grippage et d'incident de fonctionnement après arrêt prolongé de la pompe.



FONCTIONNEMENT DU SIPHONNAGE AUTOMATIQUE EN SECURITE :

Après avoir introduit le bec verseur dans le récipient à remplir, il convient d'amorcer la pompe en actionnant rapidement le levier. Dès que la pompe est amorcée, on peut siphonner automatiquement, en appuyant à fond le levier vers la position « A » (côté opposé au tuyau de refoulement). On doit sentir la butée, après avoir franchi le point dur.

En maintenant le levier bien à fond à la position « A », l'opération de siphonage se poursuit.

Pour arrêter le siphonage, il suffit de relâcher le levier.

Automatiquement, celui-ci revient à la position « B » et le siphonage s'arrête instantanément.

ATTENTION

Il peut arriver que le siphonage se poursuive à faible débit, si l'opérateur laisse le tuyau de refoulement en position basse.

C'est le cas, lorsque le clapet gêné par un corps étranger (un morceau de limaille par exemple) ne reprend pas sa position bien à plat sur la portée du piston.

Pour être en totale sécurité, il faut impérativement, après utilisation de la pompe, raccrocher le bec verseur sur son support, comme indiqué sur le croquis ci-dessus.

OPTIONS POSSIBLES:

Pompe équipée d'un plongeur souple Longueur standard : 1,6 m

Réf.: **E1000AS**





