

## POMPE MOBILE AUTO-AMORCANTE



---

---

### APPLICATIONS PEDAGOGIQUES

---

---

- **Transfert de jus de fruit**
-

## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

La pompe mobile est utilisée pour transférer le jus de fruits d'un bac à l'autre.

La conception robuste de ce dispositif le rend approprié pour une utilisation dans les écoles.  
Son châssis en acier inoxydable sur roues lui donne une grande force et une flexibilité d'intégration dans vos locaux.

La fabrication de ce matériel est conforme à la directive machine européenne

### Illustrations

### Spécifications techniques



1. Coffret électrique
2. Pompe à impulseur flexible
  - Corps en acier inoxydable
  - Puissance: 0,75 kW
  - Vitesse: 1500 tr / min

### Spécifications d'installation

### Documentation

- Alimentation électrique: 230 Vac - 50 Hz - 16 A  
Type d'alimentation : 1 phase + Neutre + Terre.  
Dimensions : (LxlxH mm): 500 x 400 x 1000
- Poids (Kg): 50
- Notice d'instructions
- Dossier technique
- Certificat de conformité CE

**Nota :** Dans le cadre d'une installation de l'équipement par nos services, tous les raccordements aux réseaux doivent se situer à moins de 2m de la machine