

# ELRO-POMPE D'INTERVENTION

## Fiche technique série T 300

### Domaine d'applications

Environnement: eaux usées, aspiration de produits chimiques répandus accidentellement sur le sol

Bâtiment et travaux publics : eaux chargées, vidange de puisards et de fosses, vidange de toilettes mobiles

Traitement de surface : vidange des bains et boues

Céramique : eaux chargées de barbotine, vidange des rétentions et regards

Marine : vidange de ballasts, assèchement de fonds de cale aspiration des eaux noires, grises et des huiles depuis le quai

Toute industrie : aspiration des rétentions, nettoyage de réservoirs d'huile de vidange, mazout, sédiments boueux

### Caractéristiques

- Forte aspiration pour l'industrie, l'environnement, le bâtiment et les travaux publics
- La pompe auto-amorçante tout terrain T300 est idéale pour réaliser des transferts avec une grande longueur d'aspiration, pomper dans des situations difficiles d'accès, assécher des sols, fosses et puisards



### Avantages

- Construction compacte et mobile
- Sans garniture mécanique ni presse-étoupe
- Fonctionnement à sec sans dommage
- Nettoyage facile, une seule pièce en contact avec le produit
- Pompage de produits liquides, visqueux, abrasifs et de fluides chargés de particules solides jusqu'à 10 mm ou de longues fibres
- Auto-amorçante à sec jusqu'à 9,5 mCE
- Connexion par raccords rapides à cames 2"
- Disponible en version électrique ou essence

| Modèle | Moteur            | Débit en m3/h | Pression max. en bar | Poids en Kg |
|--------|-------------------|---------------|----------------------|-------------|
| T300B  | Essence 3,7 kW    | 18            | 1.5                  | 60          |
| T300E  | Électrique 3,6 kW | 18            | 1 – 1.5              | 69          |

### Accessoires



Flexible renforcé



Crépine plate



Crépine cylindrique



Balai aspirateur

### Plan d'encombrement

