



## CHARIOT MOTOPOMPES

### AUTO-AMORÇANTES POUR EAUX CHARGÉES ET TRÈS CHARGÉES



TDS2 50 HA



TDS2 80 HA



TED2 80 HA



TED2 100 HA

### MOTOPOMPES D'ÉPUISEMENT

#### DESSCRIPTIF

Les séries TDS et TED2 sont adaptées pour un usage en **eaux chargées voire très chargées** selon les modèles (SEMI-TRASH ou TRASH). Auto-amorçantes jusqu'à 7 m. **Pratiques pour interventions sur tous types de terrains**. Dotées d'un moteur essence Honda 4 temps avec sécurité manque d'huile, (les plus utilisés) elles sont particulièrement appréciées par les pompiers.

#### LES '+' PRODUIT

- **Mise en oeuvre rapide** (autoamorçantes)
- **Robuste** : conception renforcée + sécurité manque d'huile
- **Fiable** : permet d'intervenir en eaux très chargées (TED2)

**G223100** - Motopompe TDS2 50 HA + 1/2 raccord DSP40 + SYM40-PN16 (sécurité manque d'huile)

**G223140** - Motopompe TDS2 80 HA + 1/2 raccord DSP65 + SYM65-PN16 (sécurité manque d'huile)

**G224545** - Chariot de transport pour TDS2 80 HA

**G223174** - Motopompe TED2 80 HA + 1/2 raccord DSP65 (sécurité manque d'huile)

**G223185** - Motopompe TED2 100 HA + 2 1/2 raccord AR100 - PN16 et PN25 (sécurité manque d'huile)

GARANTIE  
**2 ANS**

Autres raccords,  
nous consulter



Nos motopompes sont livrées sans huile.  
En cas de besoin, n'hésitez pas à nous contacter.



G224545

Motopompe TDS2 80 HA  
montée sur chariot

### SPECIFICITES TECHNIQUES

| MODELES & SPECIFICITES      | TDS2 50 HA             | TDS2 80 HA             | TED2 80 HA             | TED2 100 HA            |
|-----------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Code GALLIN                 | <b>G223100</b>         | <b>G223140</b>         | <b>G223174</b>         | <b>G223185</b>         |
| Moteur                      | Honda GX 120,<br>4 TPS | Honda GX 160,<br>4 TPS | Honda GX 240,<br>4 TPS | Honda GX 340,<br>4 TPS |
| Puissance                   | 4 cv                   | 5,5 cv                 | 8 cv                   | 10 cv                  |
| Autonomie                   | 2h10                   | 2h20                   | 3h15                   | 2h35                   |
| Débit max                   | 42 m³/h                | 60 m³/h                | 81,6 m³/h              | 120 m³/h               |
| Pression max                | 2,3 bars               | 2,3 bars               | 2,8 bars               | 2,3 bars               |
| Granulométrie               | 20 mm                  | 20 mm                  | 35 mm                  | 35 mm                  |
| Rendement optimal           | 33 m³/h à 1 bar        | 46 m³/h à 1 bar        | 70 m³/h à 1 bar        | 100 m³/h à 1 bar       |
| Poids (kg)                  | 25 kg                  | 31 kg                  | 56 kg                  | 76.4 kg                |
| Dimensions (cm) (L x l x h) | 48 x 36 x 42 cm        | 53 x 43 x 43 cm        | 72 x 54 x 67 cm        | 76 x 51 x 68 cm        |