



MOTOPOMPES D'ÉPUISEMENT

AUTO-AMORÇANTES POUR EAUX CHARGÉES ET TRÈS CHARGÉES



TDS2 50 HA



TDS2 80 HA



TED2 80 HA



TED2 100 HA

MOTOPOMPES D'ÉPUISEMENT

DESRIPTIF

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)

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

GARANTIE
2 ANS

Autres raccords,
nous consulter



G222545

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 | G223100 | G223140 | G223174 | G223185 |
| Moteur | Honda GX 120, 4 TPS | Honda GX 160, 4 TPS | Honda GX 240, 4 TPS | Honda GX 340, 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 |