



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

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)

GARANTIE
2 ANS

Autres raccords,
nous consulter



- 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.



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