



MOTOPOMPES D'EPUISEMENT

AUTO-AMORÇANTES POUR EAUX CHARGÉES ET TRÈS CHARGÉES



MOTOPOMPES D'EPUISEMENT

DESCRIPTIF

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. Elles permettent l'aspiration de liquide jusqu'à 40°C et avec un PH compris entre 4 et 10.

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)

Autres raccords,
nous consulter



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	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
Cylindrée	118 cm ³	163 cm ³	-	389 cm ³
Puissance	4 cv	5,5 cv	8 cv	10 cv
Niveau sonore	102 dB	104 dB	-	107 dB
Autonomie	2h10	2h20	3h15	2h35
Débit max	42 m ³ /h	60 m ³ /h	81,6 m ³ /h	120 m ³ /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 m ³ /h à 1 bar	46 m ³ /h à 1 bar	70 m ³ /h à 1 bar	100 m ³ /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

G223140 – MOTOPOMPE D'EPUISEMENT TDS2 80 HA