



MOTOPOMPES D'ÉPUISEMENT



TET2 50 HA



TE4 80 HA



Autres raccords,
nous consulter



MOTOPOMPES D'ÉPUISEMENT

DESCRIPTIF

Gamme de **motopompes auto-amorçantes jusqu'à 7m**, elles peuvent être utilisées **pour eaux claires ou peu chargées**. Equipées d'un moteur essence Honda, elles sont légères, compactes et idéales pour le transfert de grands volumes. De plus, le système sécurité manque d'huile dont elles sont pourvues, garantit une durabilité de la motopompe et un entretien réduit.

LES '+' PRODUIT

- **Mise en oeuvre rapide** (auto-amorçantes)
- **Robuste** : cadre tubulaire + sécurité manque d'huile
- **Fiable** : moteur Honda

G222100 - Motopompe TET2 50 HA avec 1/2 raccords DSP 40 + SYM 40 - PN16 (sécurité manque d'huile)

G222140 - Motopompe TE4 80 HA avec 1/2 raccords DSP 65 + SYM 65 - PN16 (sécurité manque d'huile)

SPECIFICITES TECHNIQUES

MODELES & SPECIFICITES	TET2 50 HA	TE4 80 HA
Code GALLIN	G222100	G222140
Moteur	Honda GX 120, 4 TPS	Honda GX 160, 4 TPS
Puissance	4 cv	5,5 cv
Autonomie	2h10	2h20
Débit max	31,2 m³/h	60 m³/h
Pression max	3,2 bar	
Granulométrie	7 mm	
Rendement optimal	18 m³/h à 2 bars	47 m³/h à 1,5 bars
Poids	24 kg	29,5 kg
Dimensions (L x l x h)	49 x 38 x 38 cm	55 x 39 x 45 cm