



[Fiche technique]

Motopompe auto-amorçante pour eaux chargées

Réf. 702102 - 702103

Pour pompage d'eaux chargées avec des particules solides de 25 à 35 mm (TRASH).

Motopompes auto-amorçantes jusqu'à 7 m avec sécurité manque d'huile.
Moteur Honda essence.

Informations complémentaires

Type de démarrage et d'allumage : manuel.

Caractéristiques techniques

Composition de l'ensemble	Notice, clé à bougie, raccords
Alimentation	Thermique Essence SP 98 - 4 temps
Matière	Pompe en fonte d'aluminium injectée Turbine et diffuseur en fonte au chrome Garniture mécanique carbure de silicium Ouverture rapide du corps de pompe grâce à une trappe de visite

Références

Réf. 702102

Motopompe eaux très chargées - TED2 50 HA

Dimensions : (Lxlxp) 64 x 43 x 49 cm

Caractéristiques produit : Réservoir essence 3.6 L. Aspiration et refoulement 50 mm. Hauteur max 26 m. Débit max 48 m³/h. Meilleur rendement 42 m³/h à 10 m. Equipé de deux demi-raccords (DSP 40 et symétrique 40)

Modèle : GX 160 / 5,5 CV

Poids : 38,6 kg

Autonomie : 2h30

Réf. 702103

Motopompe eaux très chargées - TED2 80 HA

Dimensions : (Lxlx p) 72 x 54 x 67 cm

Caractéristiques produit : Réservoir essence 6 L. Aspiration et refoulement 75 mm. Hauteur max 30 m. Débit max 78 m³/h. Meilleur rendement 65 m³/h à 10 m. Granulométrie 25 mm. Equipé de deux demi-raccords (DSP 65 et symétrique 65)

Modèle : GX 240 / 8 CV

Poids : 58 kg

Autonomie : 3h15