

Hidrostal 100 GG met Hatz motor 1D81Z "Betsy" Hidrostal "Betsy" Waterpomp 100GG + Hatz 1D81Z

INFORMATIONS GÉNÉRALES

ID	24C00002
Marque	Hidrostal
Type	Hidrostal "Betsy" Waterpomp 100GG + Hatz 1D81Z
Année de construction	2006
Heures de travail	4.100
Chassis	Pompes à eau
Carburant	Diesel
Poids à vide	1.200 kg



INFORMATIONS TECHNIQUES

- Boîtier SUPER silencieux (SUPER silencieux) • Convient pour le pompage d'eau de surface / eau de chantier • Convient pour le pompage des eaux usées • Pièces de rechange disponibles, généralement en stock • Pris en charge par la pompe à vide du fourgon • Roue de pompe à vis (canal)

DESCRIPTION

Dommages: aucun

La pompe Hidrostal "Betsy" 100GG (populairement connue sous le nom de pompe "eekels") connaît un grand succès depuis des années ! Raison principale à cela : *beaucoup de passage de saleté

- *pompe des liquides épais avec des particules solides
- *rendement élevé par rapport à une puissance moteur exceptionnellement faible
- * aspire très rapidement et jusqu'à une grande hauteur d'aspiration (8,5 mètres) * roue centrifuge à vis sans colmatage et résistante à l'usure
- *peut s'incliner et peut sécher

La machine peut être utilisée comme :

- *les boues pompées
- *maintenir les égouts et les caves au sec
- *partout où il est vraiment nécessaire d'aspirer et de baver
- *unité de pompage de secours pour les pompiers, les services des eaux et
- *Épuration de l'eau
- *pompage des eaux de surface
- * garder les fosses de construction et les tranchées de

construction au sec

Capacité MAX : 139 m³/h à 1 500 tr/min, 172 m³/h à 1 800 tr/min

Tête MAX : 16 mwk à 1 500 tr/min, 24 mwk à 1 800 tr/min

Passage de saleté MAX : 75 mm

S'il vous plaît appelez-nous ou envoyez-nous un courriel, nous serons heureux de vous aider.

Capacité de débit: 135 m³/h

Passage max. de saleté: 75 mm

Marque de moteur: Hatz

Tête max: 16 MWK

Vitesse: 1800 rpm

Poids: 1200 kg