

GODWIN WATERPUMPS (Xylem) CD150M

INFORMATIONS GÉNÉRALES

ID	24P00124
Marque	GODWIN WATERPUMPS (Xylem)
Année de construction	2016
Heures de travail	1.282
Chassis	Pompes eaux usées
Carburant	Diesel
Poids à vide	1.500 kg
Puissance kw	20
Puissance hp	27
Longueur	220 cm
Largeur	105 cm
La taille	1.500 cm



INFORMATIONS TECHNIQUES

- auto-amorçant (à sec) • Auto-amorçant (à sec, assisté par vide) • Boîtier SUPER silencieux (SUPER silencieux) • Convient pour le pompage d'eau de surface / eau de chantier • Convient pour le pompage des eaux usées • disponible avec n'importe quel raccord rapide souhaité. • Nous fournissons la documentation appropriée pour l'exportation • Pièces de raccordement 6" (6 pouces) BAUER / Type B • Pièces de rechange disponibles, généralement en stock • PLUSIEURS UNITÉS EN STOCK !
- Pompage de liquides fluides à très visqueux et/ou de composants solides • Pris en charge par la pompe à vide du fourgon

DESCRIPTION

La pompe Godwin Dri-Prime CD150M est une pompe extrêmement puissante et compacte avec des débits allant jusqu'à 520 litres.

La pompe Godwin Dri-Prime CD150M est une pompe extrêmement puissante mais compacte, avec des débits allant jusqu'à 520 m³/h et des hauteurs de refoulement allant jusqu'à 47 mètres.

La CD150M est équipée de la garniture mécanique à bain d'huile haute pression Godwin, unique en son genre. haute pression Godwin. Cela permet à la pompe de fonctionner à sec plus longtemps tout en se remplissant automatiquement.

La CD150M est capable de fonctionner dans les conditions les plus difficiles.

La CD150M traite des solides jusqu'à 75 mm de diamètre. Cela en fait une pompe très efficace.

Cela en fait une pompe très efficace, adaptée à la fois aux applications de boues et d'eau propre. La puissante CD150M a fait ses preuves en tant que pompe de choix pour les entrepreneurs, les autorités locales, les entreprises industrielles et environnementales. les autorités locales, les entreprises industrielles et

environnementales.

PLUSIEURS UNITÉS EN STOCK !

Capacité de débit: 520 m³/h

Passage max. de saleté: 75 mm

Marque de moteur: PERKINS 404D-22T 18.7 KW
@2200RPM

Tête max: 47 MWK

Vitesse: 1500 rpm