

**Haute
Pression**

Auto-amorçante

JET 100 DXL13 DE

Gamme groupes motopompes

MOTEUR
4T | DIESEL

DÉBIT MAX
27 m³/h

PRESSION
9 bar

GRANULOMÉTRIE
2.5 mm

POIDS
98 kg



REFOULEMENT
3 Voies

powered by
YANMAR

Les motopompes JET sont les références pour les applications d'arrosage. Ces pompes haute pression conviennent parfaitement pour l'irrigation, la vidange de point d'eau et le drainage.

Équipements de série

- ✓ Moteur 4 temps Diesel
- ✓ Démarrage électrique
- ✓ Sécurité basse pression d'huile
- ✓ Garniture mécanique en carbone céramique
- ✓ Sorties 3 voies
- ✓ Crépine en plastique, raccords et colliers

Équipement optionnel

- + Kit brouette (option usine)
- + Raccords pompier
- + Lance pompier avec robinet d'arrêt
- + Clé pour raccord pompier
- + Tuyaux de refoul. pompier (20 m) + d'asp. (5 m)

JET 100 DXL13 DE

Type de pompe		Auto-amorçante
Ø du raccord d'aspiration	mm	50 (2")
Ø du raccord de refoulement	mm	25/25/40 (1"/1"/1.5")
Débit maximum	L/min	450
Débit maximum	m³/h	27
Pression	bar	9
Hauteur manométrique totale	m	90
Hauteur d'aspiration maximum	m	7
Granulométrie (Ø trou de crépine)	mm	2.5
Garniture mécanique		Carbone en céramique
Modèle du moteur		YANMAR L100V5
Type du moteur		4 Temps Diesel
Carburant		GNR (Gasol Non Routier) ou Gasol automobile Ne pas utiliser de fuel domestique ou de chauffage
Capacité du réservoir	L	13
Autonomie moyenne	h	6 h
Dimensions L x l x H	mm	840 x 603 x 742
Dimensions emballage L x l x H	mm	1200 x 630 x 825
Poids net à sec	kg	98
Poids brut emballé	kg	102.5

WORMS Entreprises

ZAC de Lamirault
39 rue de Lamirault
77090 Collégien
FRANCE
TEL. +33 (0) 1 64 76 29 50
FAX +33 (0) 1 64 76 29 99
www.wormsentreprises.com