

Eaux très chargées

Haut débit

Travaux intensifs

# SWT 75 DXL13 DE

Gamme groupes motopompes

Auto-amorçante

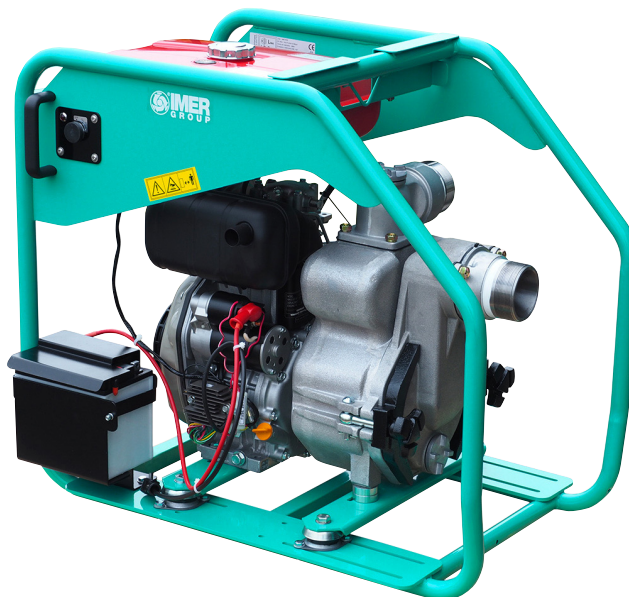
MOTEUR  
4T | DIESEL

DÉBIT MAX  
69 m<sup>3</sup>/h

PRESSION  
2.7 bar

GRANULOMÉTRIE  
31 mm

POIDS  
103 kg



DÉMARRAGE  
Électrique

TRAPPE DE VISITE  
Amovible

powered by  
**YANMAR**

Les motopompes SWT Diesel sont destinées aux travaux intensifs et adaptées aux eaux très chargées (granulométrie jusqu'à 31 mm). Des matériaux de hautes performances tels que la garniture mécanique en carbure de silicium et le corps de pompe en fonte d'aluminium moulé injectée sous pression offrent une excellente fiabilité et longévité. Maintenance facilitée par le démontage rapide du couvercle de la pompe.

### Équipements de série

- ✓ Moteur 4 Temps Diesel
- ✓ Démarrage électrique
- ✓ Garniture mécanique en carbure de silicium
- ✓ Crépine en acier, raccords et colliers

### Équipement optionnel

- + Kit brouette
- + Raccords pompier

### SWT 75 DXL13 DE

Type de pompe		Auto-amorçante
Ø du raccord d'aspiration	mm	75 (3")
Ø du raccord de refoulement	mm	75 (3")
Débit maximum	L/min	1150
Débit maximum	m <sup>3</sup> /h	69
Pression	bar	2.7
Hauteur manométrique totale	m	27
Hauteur d'aspiration maximum	m	8
Granulométrie (Ø trou de crépine)	mm	31
Garniture mécanique		Carbure de silicium
Modèle du moteur		YANMAR L70
Type de 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	13 h 30
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	103
Poids brut emballé	kg	107.5
Référence		2V0104054