

Motopompe d'épuisement Godiva PowerFlow 8/5



La **motopompe Godiva PowerFlow 8/5** est une solution professionnelle compacte et performante, spécialement conçue pour les opérations d'épuisement, de transfert d'eau et d'intervention incendie.

Ultra légère et jusqu'à 12 % plus compacte que les modèles équivalents, elle optimise l'espace embarqué tout en garantissant un haut niveau de performance hydraulique.

Performance et polyvalence

- Débit maximum 1400 L/min à 3 bar
- Pression maximale : 8,2 bar
- 800 L/min à 5 bar pour les applications incendie
- Adaptée à l'épuisement, au relais et à l'extinction

Conception robuste et opérationnelle

- Moteur Briggs & Stratton 18 CV fiable et performant
- Démarrage électrique avec lanceur de secours
- Amorçage par éjection de gaz d'échappement ou manuel
- Corps de pompe en alliage léger haute résistance
- Châssis en acier inoxydable
- Réservoir carburant intégré

Applications professionnelles

- Services d'incendie et de secours
- Épuisement de zones inondées
- Transfert d'eau et alimentation relais
- Industrie et gestion des eaux

Caractéristiques techniques

--	--

MMF

Au Service des Pros

Caractéristiques	Modèle 2 valves
Pression maximale	8,2 bar
Débit maximum	1400 L/min à 3 bar
Poids net (démarrage manuel)	63,5 kg
Poids avec plein (manuel)	71,5 kg
Poids net (démarrage électrique)	73 kg
Poids avec plein (électrique)	81 kg
Dimensions (L x l x H)	555 x 500 x 584 mm
Temps d'amorçage (3 m)	30 secondes
Capacité huile	1,7 L
Capacité carburant	8,5 L
Classification	Classe 3 UN3528
Moteur	Briggs & Stratton 18 CV

Expertise MMF

Distribuée par MMF, cette motopompe bénéficie d'un accompagnement technique dédié, d'une expertise reconnue dans les équipements incendie et d'un service de maintenance adapté aux exigences des professionnels.