



NOUVEAU

Article no: 100159

La pompe incendie **MK3-WW** avec réservoir de carburant intégré est spécialement conçue pour offrir une portabilité et une autonomie exceptionnelles lors des opérations de lutte contre les feux de forêt. Son réservoir intégré de 1 gallon US (3.8 L) permet environ 45 minutes d'autonomie à plein régime (100 %) et environ 65 minutes à 75 % de régime, permettant aux équipes de rester concentrées sur les opérations de suppression plutôt que sur le ravitaillement.

Lorsque les opérations se prolongent au-delà de l'attaque initiale, une valve de carburant à trois voies permet une connexion rapide et fluide à une source de carburant externe, assurant une puissance continue exactement là et quand elle est nécessaire.



### Débit à la pression spécifiée

Pression maximale: **380 PSI** (26.2 Bar)

Écoulement libre: **100 US gals/min** (379 L/min)

Hauteur de charge maximale: **877'** (267 m)

Poids sec: **53.2 lbs** (24.1 kg)

Poids humide: **59.6 lbs** (27 kg)

### Performance

Débit		Pression		
US GPM	L/min	@	PSI	Bar
80	303	@	100	6.9
70	265	@	150	10.3
40	151	@	250	17.2

# MARK-3<sup>®</sup> ÉDITION WATSON

**POMPE À INCENDIE AVEC RÉSERVOIR DE CARBURANT INTÉGRÉ**

## APPLICATIONS

- Attaque directe lors des opérations de lutte contre les feux de forêt.
- Pompage en relais à partir de réservoirs pour l'alimentation en eau lors des opérations incendie en zones éloignées.
- Lutte contre les incendies en haute altitude dans les régions montagneuses.
- Pompage en série sur de longues distances.
- Pompage en parallèle pour des débits plus élevés.

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Jusqu'à **~45 minutes d'autonomie ininterrompue** à plein régime - **100 %**.
- Jusqu'à **~65 minutes d'autonomie ininterrompue** à **75 %** de régime.
- Collier à dégagement rapide et corps de pompe démontable pour minimiser les temps d'arrêt de l'équipement.
- Garniture mécanique rotative unique résistante au blister, prolongeant la durée de vie du corps de pompe.
- Roulement scellé éliminant le graissage du corps de pompe sur le terrain.
- Composants de pompe en alliage d'aluminium et pièces anodisées pour un poids réduit et une meilleure résistance à la corrosion.
- Fonction anti-inondation réduisant considérablement le risque d'inondation du moteur.
- Connectivité Bluetooth permettant une surveillance en temps réel via une application mobile avec interface tableau de bord.

## Surveillez votre pompe comme jamais auparavant!

Découvrez le **tableau de bord de pompes MyWATERAX**, l'application mobile ultime pour la surveillance en temps réel de la pompe **MARK-3<sup>®</sup> Watson Edition**. Grâce à la connectivité Bluetooth<sup>®</sup>, gardez le contrôle avec des données de performance en direct et optimisez l'efficacité de votre pompe sur le terrain.



Scannez le code QR pour en savoir plus



**WATERAX**   
WE MOVE WATER