

NOUVEAU



Article no: 100169

La pompe incendie MK3-EWS avec réservoir de carburant intégré offre la performance haute pression éprouvée de la plateforme MARK-3®, combinée à la simplicité et à la robustesse d'un système entièrement mécanique. Conçue pour les équipes qui ont besoin d'une pompe fiable et sans superflu, elle intègre un réservoir de 1 gallon US (3.8 L) offrant environ 45 minutes d'autonomie en fonctionnement continu à plein régime (100 %) et environ 65 minutes à 75 % de régime. Une solution idéale pour les déploiements rapides, les opérations prolongées et les environnements terrain où les interruptions pour ravitaillement ne sont pas une option.

Pensée pour la polyvalence, cette pompe excelle comme pompe principale, auxiliaire ou pour des applications industrielles. Son format compact, ses composants robustes et son fonctionnement sans outils en font un choix parfaitement adapté aux équipes de lutte contre les feux de végétation, aux sites éloignés, aux opérations forestières et aux applications d'urgence de transfert d'eau.



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: **51.7 lbs** (23.5 kg)

Poids humide: **58.1 lbs** (26.4 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® ESSENTIELLE

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.
- Sangles de transport type sac à dos offertes en option.

Scannez le code QR pour
en savoir plus



WATERAX 
WE MOVE WATER