

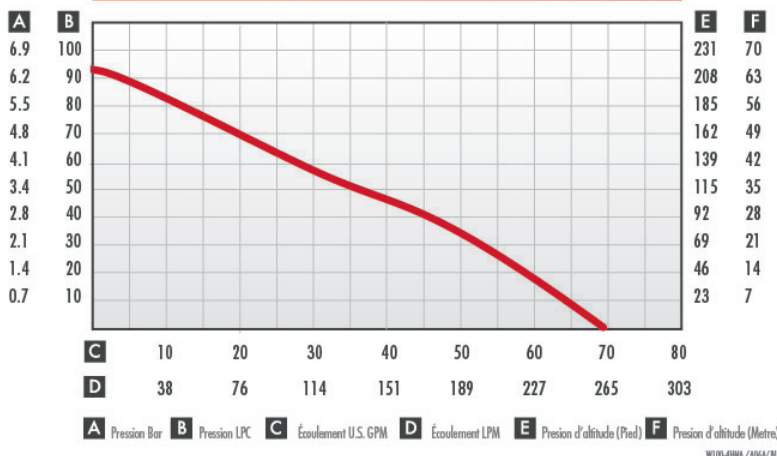
WICK® 100-4M



POMPE À INCENDIE MULTI-POSITIONS, ULTRA LÉGÈRE ET À HAUTE PERFORMANCE

- Actionnée par un moteur fiable GX50 de Honda, la WICK^{MD} 100-4M est une pompe **4 temps multi-positions**. Idéale pour fonctionner sous tous les angles et pour le transport dorsal.
- Montée sur une base de transport de style panneau avec une poignée découpée. Bretelles de transport en option.
- Réservoir de carburant intégré.
- Mécanisme d'embrayage unique facilitant le démarrage et réduit la consommation d'eau.
- La pompe à un stage est amovible pour un entretien facile et compatible avec la mousse.
- Disponible avec une décharge à montage vertical et avec une amorce manuelle montée sur la base.
- Satisfait aux normes de l'EPA des É.-U. et de la CARB en matière d'émissions de carbone.

Correction de la norme de rendement selon SAE J1349; 15.5° C / 60° F; Baro 101.3 mB / 29.92 po.



POIDS ET DIMENSIONS

Longueur	14.0"	36 cm
Largeur	11.0"	28 cm
Hauteur	11.75"	30 cm
Poids	17.5 lbs	7.9 kg
Aspiration	1.5" NPSH	38 mm
Débit	1.5" NPSH	38 mm

MOTEUR

Honda GX50	4 temps; 48 cc; 2.0* brut Cv @ 7000 RPM
Système d'embrayage	
Réservoir d'essence	0.63 L
Réservoir d'huile	.13 Qt US

* Les moteurs de production de masse peuvent différer de cette valeur.
Spécifications sujettes à changement sans préavis

5838 Cypihot
Saint Laurent, QC
Canada, H4S 1Y5

Tél : 514.335.4337
Tél : 877.937.9660
Téléc : 514.335.9633

mercedestextiles.com
sales@mercedestextiles.com

WICK® 100-4M

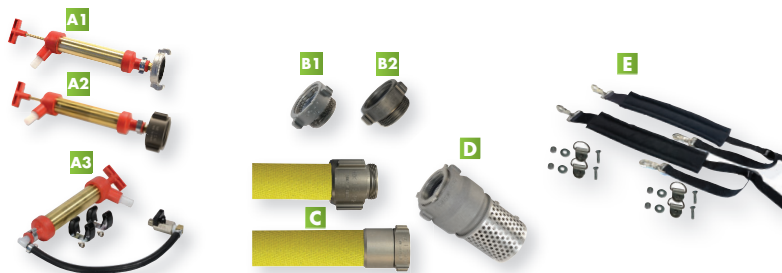
COMMENT SPÉCIFIER

- La pompe à incendie portative doit être dotée d'un moteur 4 temps GX50 48 cc de Honda.
- La pompe 4 temps doit être une pompe toutes positions capable de fonctionner ou d'être transportée dans n'importe quelle position.
- La pompe doit être dotée d'un embrayage centrifuge.
- La pompe doit être munie d'un réservoir de carburant intégré qui permet environ 40 minutes de fonctionnement.
- La pompe doit être dotée d'un allumage électronique.
- La pompe ne doit pas peser plus de 8,2 kg (18,0 livres).
- La pompe doit produire les débits et pressions minimums indiqués dans le tableau de rendement de la page opposée.
- La pompe doit satisfaire aux normes de l'EPA des É.-U. et de la CARB en matière d'émissions de carbone.
- La pompe doit comporter une base de style sac à dos transportable.
- La pompe doit être disponible avec une amorce manuelle montée sur la base et une décharge à montage vertical.
- La pompe à un étage doit être peinte en ROUGE



WICK 100-4M

Numéro de pièce	Description
A	71WICK100-4HM
B	71WICK100-4HMH
C	71WICK100-4HMB
D	71WICK100-4HMBV
E	71WICK100-4HMP
F	71WICK100-4HMPNH



FACULTATIF

Numéro de pièce	Description
A1 70FLHPPQC	Amorce Manuelle - Raccord Instantané
A2 70FLHPPS	Amorce Manuelle - Filet NPSH
A2 70FLHPPNH	Amorce Manuelle - Filet NH/NST
A3 71W104-PRIMEKIT	Ensemble amorce manuelle pour WICK® 100-4H
B1 70FL15TPPS	Protecteur de filet 1 1/2" NPSH
B2 6124NM24PF	Adaptateur .. 38mm / 1 1/2" NH Mâle x 38mm / 1 1/2" NPSH Femelle
C 70FL15DLP510	Boyaux d'aspiration à haute pression Draftlite .. 1 1/2"/38mm x 10' c/w NPSH *
D 70FLFV15PF	Clapet de pied / Crépine (Alum), 1 1/2"/38mm NPSH femelle *
E 71W104-HMPACK	Ensemble Bretelles rembourrées pour Wick 100-4HM

* Consultez notre site Web pour la liste complète des produits et accessoires

© 2025 Les Textiles Mercedes Ltée R29R /JH

® indique une marque déposée des Textiles Mercedes Limitée, à moins d'indication contraire
MC indique une marque de commerce des Textiles Mercedes Limitée, à moins d'indication contraire