



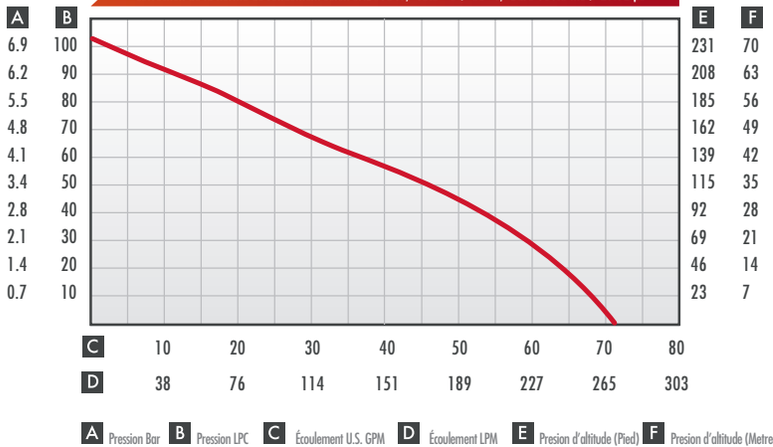
WICK 100M



POMPE À INCENDIE ULTRA LÉGÈRE ET HAUTE PERFORMANCE

- Pour utilisation comme équipement de sauvetage d'urgence en foresterie et autres services d'urgence
- Propulsé par un moteur Mitsubishi MEIKI 2 temps 47cc
- Fonctionnera à toutes les positions et ce, sur n'importe quelle pente
- Embrayage unique
- Extrémité de pompe à une étape amovible (boulonnée) compatible avec la mousse
- Le réservoir de carburant intégré permet approximativement 60 minutes de fonctionnement
- Garde de protection du réservoir de carburant
- Le modèle de carburant à distance prolonge le temps de fonctionnement de manière significative
- 40 % moins d'émissions de carbone que nos modèles précédents
- 25% de réduction de la consommation de carburant
- Interrupteur électronique de protection contre les surtensions en option
- Sac à dos transportable en option

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	34 cm	13,5"
Largeur	29 cm	11,5"
Hauteur	30,5 cm	12,0"
Poids*	8,4 kg	18,6 livres
Aspiration	38 mm	1,5" NPSH
Débit	38 mm	1,5" NPSH

MOTEUR

Mitsubishi modèle TLE48 2 temps ; 47cc, 2.4 CV / 1.8 Kw	
Allumage	Electronique
Système d'embrayage	
Réservoir d'essence	0,84 L 0.89 Qt US

* Poids indiqué pour le modèle standard. Le modèle RFT pèse 19,9 lb / 9,0 kg
Les performances peuvent être sujets à changement sans préavis

5838 Cypihot
Saint Laurent, QC
Canada, H4S 1Y5

Tél : 514.335.4337
Tél : 877.937.9660
Télé : 514.335.9633

mercedestextiles.com
sales@mercedestextiles.com



WICK^{MD} 100M

COMMENT SPÉCIFIER

- La pompe à incendie portable doit être dotée d'un moteur Mitsubishi MEIKI à 2 temps de 2,4 CV et 47 cc
- La pompe doit être toutes positions, capable de fonctionner sur n'importe quelle pente
- La pompe doit être offerte avec un sac à dos transportable.
- La pompe de série doit être dotée d'un embrayage centri-fuge
- Le corps de pompe à seule étape doit être détachable et être compatible avec la mousse
- Doit avoir une protection contre les chocs pour protéger le bas du réservoir de carburant
- Sur demande, la pompe peut également avoir une connexion de carburant à distance.
- Les options d'approvisionnement à distance doivent être offertes avec les raccords de combustible Chrysler, Mercury ou SAE
- Au besoin, la pompe doit être munie d'un disjoncteur élec-tronique de protection contre la survitesse
- La pompe doit être dotée d'un allumage électronique
- La pompe ne doit pas peser plus que ce qui est indiqué sur la page précédente
- La pompe doit fournir un débit et des pressions minimums, tel qu'indiqué dans le tableau de rendement de la page opposée



Modèle de carburant à distance

WICK^{MD} 100M

Numéro de pièce	Description
71WICK100M	Pompe WICK ^{MD} 100M modèle de base
71WICK100M-RFT	Pompe WICK ^{MD} 100M (avec ensemble de carburant à essence Mercury)
71WICK100M-RFTCO	Pompe WICK ^{MD} 100M (avec ensemble de carburant à essence Chrysler et interrupteur électronique)



FACULTATIF		
	Numéro de pièce	Description
A	71W25-HPACK	Planche de support (WICK [®] 80-4H, WICK [®] 100G et WICK [®] 250)
B	70FLPFT5	Réservoir de carburant pour pompe .. 25 Liters / 6.6 gal. U.S
C	70FLPFL-M	Ligne de carburant complète pour réservoir de carburant, Mercury
D	71W11-RFTKIT-M	Ensemble de connexion de carburant à essence WICK [®] 100G / Mercury
E1	70FLHPPQC	Amorce Manuelle - Raccord Instantané
E2	70FLHPPPS	Amorce Manuelle - Filet NPSH
E2	70FLHPPNH	Amorce Manuelle - Filet NH/NST
F	70FL15TPPS	Protecteur de filet 38mm / 1 1/2" NPSH
F	6124NM24PF	Adaptateur .. 38mm / 1 1/2" NH Mâle x 38mm / 1 1/2" NPSH Femelle
G	70FL15DLPS10	Boyaux d'aspiration à haute pression Drafilite .. 1 1/2"/38mm x 10' c/w NPSH *
H	70FLFV1SPF	Clapet de pied / Crépine (Alum), 1 1/2"/38mm NPSH femelle *

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