



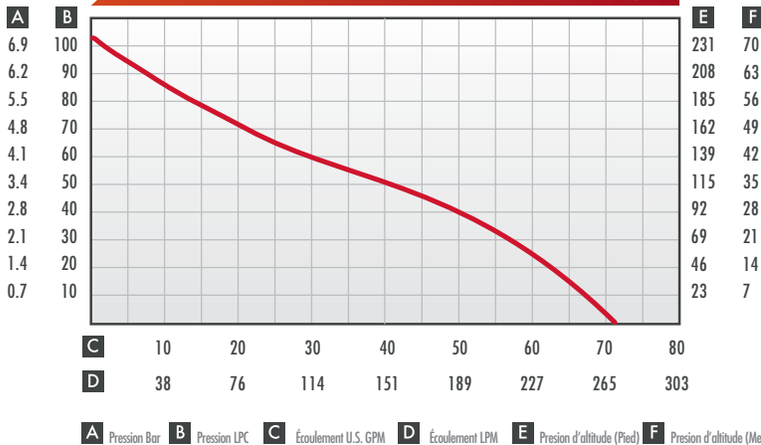
WICK® 100G



POMPE À INCENDIE ULTRA LÉGER ET HAUTE PERFORMANCE

- Un chef de file pour son rendement, léger et stable, elle devient rapidement la pompe préférée dans le domaine forestier et dans les services d'incendie municipaux
- Cette pompe fonctionnera en toutes les positions
- Un embrayage centrifuge relie le moteur 2 temps Solo moderne et efficace permettant au moteur de tourner au ralenti sans engager la pompe, ce qui simplifie la manipulation du boyau et favorise la conservation de l'eau
- Les parois des cylindres du moteur sont traitées avec l'agent Nikasil
- Interrupteur de décompression pour démarrage facile
- Disponible avec un disjoncteur électronique de protection contre la survitesse
- Une pompe détachable en une seule étape est compatible avec la mousse
- Le réservoir de carburant intégré permet approximativement 40 minutes de fonctionnement
- Un modèle de carburant ayant un contrôle de distance est disponible pour prolonger de manière significative le temps d'opération
- Moins d'émission de carbone que nos modèles précédents

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	33 cm	13.25"
Largeur	28 cm	11.0"
Hauteur	29 cm	11.3"
Poids	7.9 kg	17.4 livres
Aspiration	38 mm	1.5" NPSH
Débit	38 mm	1.5" NPSH

MOTEUR

Solo	2 trmps; 42 cc; 2.4 Cv	
Allumage	Electronique	
Cylindre	Nikasil	
Système d'embrayage		
Réservoir d'essence	761 ml (0.76 L)	0.80 Qt US

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

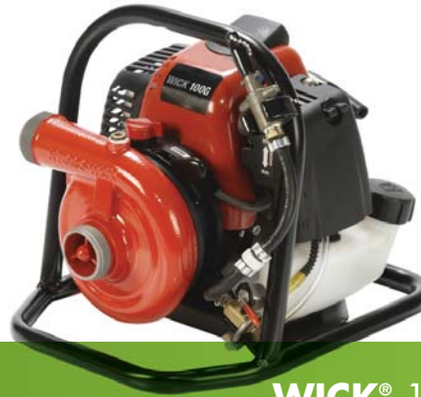
mercedestextiles.com
sales@mercedestextiles.com



WICK® 100G

COMMENT SPÉCIFIER

- La pompe à incendie portable doit être dotée d'un moteur 2 temps Solo de 2,4 Cv et 41 cc
- La pompe doit pouvoir fonctionner dans toutes les positions.
- La pompe doit être offerte avec un sac à dos transportable.
- La pompe de série doit être dotée d'un embrayage centrifuge
- La pompe doit être munie d'une interrupteur de compression pour démarrage super facile
- Le corps de pompe doit être détachable en une seule étape et être compatible avec la mousse
- La pompe doit être munie d'un réservoir de carburant intégré qui permet environ 40 minutes de fonctionnement.
- Au besoin, la pompe doit également disposer d'un contrôle à distance d'approvisionnement en combustible
- Les options d'approvisionnement à distance doivent être offertes pour les raccords de combustible Chrysler, Mercury ou SAE
- Au besoin, la pompe doit être munie d'un disjoncteur électronique de protection contre la surtension
- La pompe doit être dotée d'un allumage électronique
- La pompe ne doit pas peser plus de 7,9 kg (17,4 livres)
- Les parois des cylindres du moteur doivent être traitées avec l'agent Nikasil.
- La pompe doit rencontrer un débit et des pressions minimums, tel qu'indiqué dans le tableau de rendement de la page opposée



WICK® 100G (MODÈLE RFT)

Numéro de pièce	Description
71WICK100G	Pompe WICK® 100G sans ensemble de carburant à essence
71WICK100GB	Pompe WICK® 100G avec coussins anti-vibration
71WICK100G-CO	Pompe WICK® 100G avec interrupteur électronique
71WICK100G-RFT	Pompe WICK® 100G avec ensemble de carburant à essence
71WICK100GB-RFT	Pompe WICK® 100G ensemble de carburant à essence avec coussins anti-vibration
71WICK100GB-RFTCO	Pompe WICK® 100G ensemble de carburant, coussins anti-vib., interrupteur électronique
71WICK100G-RFTCO	Pompe WICK® 100G avec ensemble de carburant et interrupteur électronique
71WICK100G-RFTUSDA	Pompe WICK® 100G modèle USDA avec ensemble de carburant
71WICK100G-RFTUSCO	Pompe WICK® 100G modèle USDA avec ensemble de carburant, interrupteur électronique
71WICK100G-RFT-Y	Pompe WICK® 100G modèle Yamaha avec ensemble de carburant



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	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	Boyau d'aspiration à haute pression Drafflite .. 1 1/2"/38mm x 10' c/w NPSH *
H	70FLFV15PF	Clapet de pied / Crépine (Alum), 1 1/2"/38mm NPSH femelle *

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