



# WICK® 250

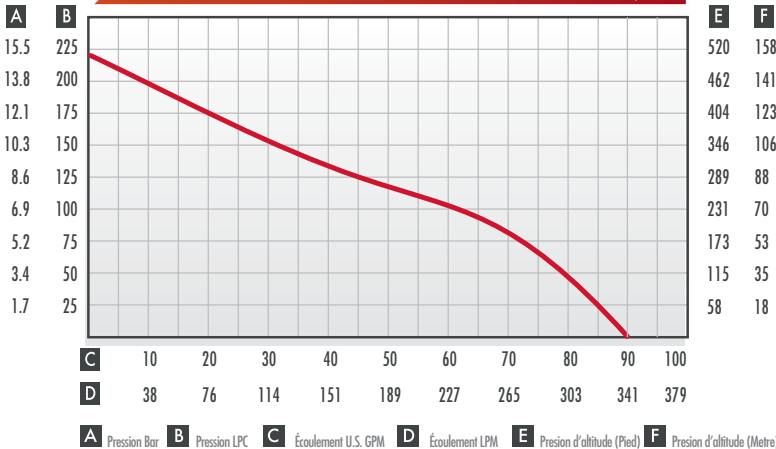


## POMPE À INCENDIE PORTATIVE HAUTE PRESSION À TROIS ÉTAPES

- Légère, stable, économique et orientée vers le rendement sont les points forts de la pompe WICK® 250
- La puissance abondante du moteur 2 temps de 8 Cv relié à une pompe détachable à trois étapes compatible avec la mousse est suffisante pour la plupart des besoins de lutte contre les incendies
- Les innovations techniques incluent un commutateur électronique de coupe-circuit de protection de survitesse (breveté), plus une conception globale orientée vers une facilité exceptionnelle d'entretien
- Le pare-étincelle facultatif approuvé par l'USDA\* est aussi disponible
- Cette pompe offre le meilleur rendement de toutes les pompes de sa classe

\* U.S.D.A. = Departement de l'agriculture des Etats-Unis

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	39 cm	15.3"
Largeur	33 cm	13.0"
Hauteur	31.8 cm	12.5"
Poids (sec)	14.1 kg	31 livres
Aspiration	50 mm	2.0" NPSH
Débit	38 mm	1 1/2" NPSH

### MOTEUR

Hydro-Wick	2 temps 134 cc
Puissance	8 Cv
Allumage	Electronique
Mélange de carburant	24:1

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® 250

## COMMENT SPÉCIFIER

- La pompe à incendie portative doit être dotée d'un moteur 2 temps de 8 Cv
- Le moteur doit être couplé à une pompe triple compatible avec la mousse.
- Doit comprendre un disjoncteur électronique de protection contre la surtension
- Le poids ne doit pas excéder 14,1 kg (31 livres)
- La pompe doit être munie d'un démarreur à rappel amovible pour amorçage manuel d'urgence.
- Le raccord de combustible doit être à verrouillage rapide de style Chrysler, Mercury ou SAE.
- Au besoin, la pompe doit être munie d'un pare-étincelles certifié USDA
- La pompe doit être offerte avec un sac à dos transportable.
- La pompe doit rencontrer un débit et des pressions minimums, tel qu'indiqué dans le tableau de rendement de la page opposée



**WICK® 250**

Numéro de pièce	Description
71WICK250-AC	Pompe WICK® 250 - Chrysler (Nouveau N-Coil)
71WICK250-MAC	Pompe WICK® 250 - Mercury (Nouveau N-Coil)
71WICK250-MAQC	Pompe WICK® 250 - Mercury (Nouveau N-Coil et silencieux tons faible)
71WICK250-SAEA	Pompe WICK® 250 - SAE c /w Pare-étincelles



### 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
C1	70FLPFL-M	Ligne de carburant complète pour réservoir de carburant, Mercury
C2	70FLPFL	Ligne de carburant Chrysler
C3	70FLPFL-GSA	Ligne de carburant complète, avec pivot femelle, GSA
D1	70FLHPPQC	Amorce Manuelle - Raccord Instantané
D2	70FLHPPPS	Amorce Manuelle - Filet NPSH
D2	70FLHPPNH	Amorce Manuelle - Filet NH/NST
E	70FL15TPPS	Protecteur de filet 1 1/2" NPSH
E	70FL20TPPS	Protecteur de filet 2" NPSH
E	6124NM24PF	Adaptateur .. 38mm / 1 1/2" NH Mâle x 38mm / 1 1/2" NPSH Femelle
F	71W37-SPKARR	Pare-étincelles (WICK® 250 et WICK® 375)
G	70FL20D1PS10	Boyaux d'aspiration à haute pression Drafilite .. 2"/51mm x 10' c/w NPSH *
H	70FLFV2PF	Clapet de pied / Crépine, 2"/51mm NPSH femelle *

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