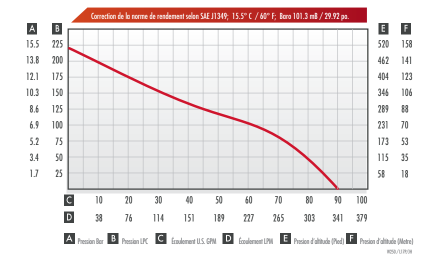




POMPE À INCENDIE PORTATIVE HAUTE PRESSION À TROIS ÉTAPES

- Légère, stable, économique et orientée vers le rendement sont les points fort 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



POIDS ET DIMENSIONS			
Longueur Largeur Hauteur Poids (sec) Aspiration Débit	39 cm 33 cm 31.8 cm 14.1 kg 50 mm 38 mm	15.3" 13.0" 12.5" 31 livres 2.0" NPSH 1 ½" NPSH	
MOTEUR			
Hydro-Wick Puissance Allumage	2 temps 134 cc 8 Cv Electronique		

24:1

Les performances peuvent être sujets à changement sans préavis

DOIDS ET DIMENSION

Mélange de carburant

5838 Cypihot Tél : 514.335.4337 Saint Laurent, QC Tél : 877.937.9660 Canada, H4S 1Y5 Téléc : 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 survitesse
- 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 pareétincelles 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



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 tonus 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)	
В	70FLPFT5	Réservoir de carburant pour pompe 25 Liters / 6.6 gal. U.S	
Cl	70FLPFL-M	Ligne de carburant complète pour réservoir de carburant, Mercury	
C2	70FLPFL	Ligne de carburant Chrysler	
C 3	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 ½" NPSH	
E	70FL20TPPS	Protecteur de filet 2" NPSH	
E	6124NM24PF	Adaptateur 38mm / 1 ½" NH Mâle x 38mm / 1 ½" NPSH Femelle	
F	71W37-SPKARR	Pare-étincelles (WICK® 250 et WICK® 375)	
G	70FL20DLPS10	Boyau d'aspiration à haute pression Draftlite 2"/51mm x 10' c/w NPSH *	
Н	70FLFV2PF	Clapet de pied / Crépine, 2"/51mm NPSH femelle *	
*	* C		

Consultez notre site Web pour la liste complète des produits et accessoire

© 2015 Les Textiles Mercedes Liée 105H /JH ® indique une marque déposée des Textiles Mercedes Limitée, à moins d'indication contraire indique une marque de commerce des Textiles Mercedes Limitée, à moins d'indication contraire