

# MERCEDES TEXTILES LIMITED

# LES TEXTILES MERCEDES LTÉE

## WICK 375™/MC



### PORTABLE FOUR STAGE HIGH PRESSURE FIRE PUMP

- The Wick 375™ is the culmination of modern pump and engine design resulting in unsurpassed performance that will prove to be the future standard of portable fire pumps.
- The 10 HP, 210cc modern 2-stroke Solo engine, equipped with an electronic over-speed protection cut-out switch (patented), is coupled to a detachable 4-stage foam-compatible pump using a one piece stainless steel clamp.
- This pump has the best performance of all pumps in it's class, and is capable of moving water over long distances.
- User friendly and easy pull starting.
- Detachable rewind starter for emergency rope start.
- Standard Mercury style fuel quick-connect
- U.S.D.A.\* qualified to meet Specification 5100-274C

#### OPTIONAL

- Muffler Heat Shield
- 6.3 mm (1/4") SAE Fuel Connector (Male)
- Spark arrestor approved by U.S.D.A.\*
- Back board for carrying
- Priming - Manual piston pump

### POMPE À INCENDIE PORTATIVE HAUTE PRESSION À QUATRE ÉTAPES

- Résultante des plus récents concepts de pompe et de moteur, la pompe Wick 375<sup>MC</sup>, affiche un rendement inégalé et est appelée à constituer la norme en matière de pompe à incendie portative.
- Le moteur SOLO à 2 temps de 10 ch et 210 cc – muni d'un disjoncteur électronique breveté de protection contre la survitesse – est relié à une pompe à 4 étapes compatible avec la mousse et amovible grâce à une bride monobloc en acier inoxydable.
- La pompe affiche le meilleur rendement dans sa catégorie et est capable de déplacer l'eau sur de longues distances.
- Facile à utiliser et à démarrer.
- Munie d'un démarreur à rappel amovible pour démarrage manuel.
- Comporte un raccord de carburant rapide standard Mercury.
- Homologuée par l'USDA\* (spécification 5100-274C).

#### FACULTATIF

- Écran thermique de silencieux
- Raccord mâle de carburant 6.3 mm (1/4 po) SAE
- Pare-étincelles approuvé par l'USDA\*
- Panneau de transport
- Amorçage : pompe à piston manuelle

### MOTOBOMBA PARA INCENDIOS PORTÁTIL DE ALTA PRESION CON CUATRO ETAPAS

- La Wick 375<sup>MC</sup> constitue la culmination d'un design moderne de bomba y motor lo que trae como resultado un funcionamiento inigualable que demostrará ser la bomba estándar portátil contra incendios del futuro.
- Su moderno motor Solo de dos tiempos, 10 HP y 210 cc está equipado con un interruptor electrónico para proteger contra el exceso de velocidad (patentado) y está además unido a una bomba desmontable de cuatro etapas compatible con el uso de espuma mediante una pieza de ajuste rápido de acero inoxidable.
- Esta bomba es la de mejor funcionamiento entre todas las de su clase y es capaz de impulsar el agua hasta largas distancias.
- Es de muy fácil manejo y arranque.
- Sistema de arranque desmontable para arranque de emergencia por medio de una soga.
- Acople rápido para la línea de combustible tipo Mercury (estándar).
- Certificada por el U.S.D.A.\* Especificación 5100-274C

#### OPCIONAL

- Blindaje de calor del silenciador
- Acople para la línea de combustible 6.3 mm (1/4") SAE (Mâle)
- Supresor de chispa aprobado por el U.S.D.A.
- Soporte para transporte
- Cebado - Bomba pistón manual



\* U.S.D.A. = United States Department of Agriculture

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



\* U.S.D.A. = Departamento de Agricultura de los Estados Unidos



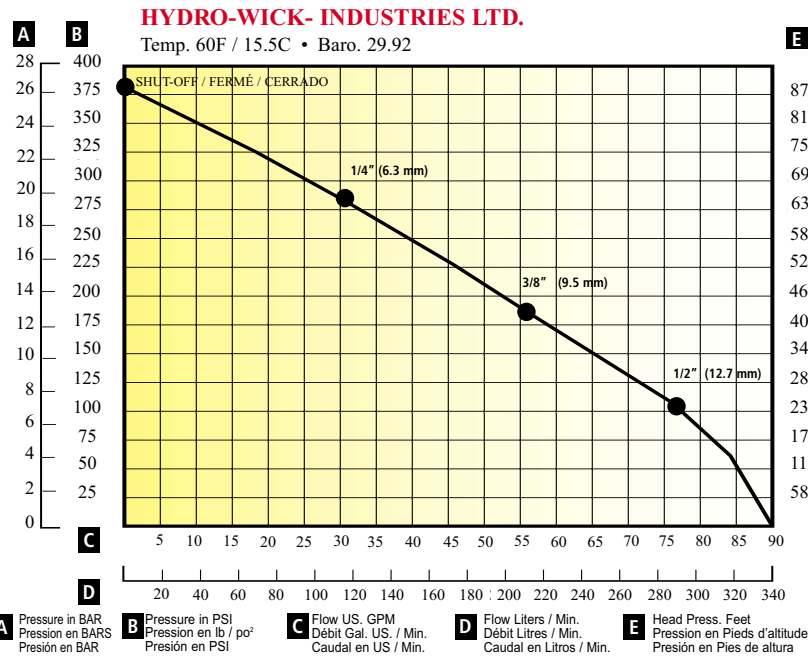
5838 Cypihot, Ville Saint Laurent, QC, Canada H4S 1Y5

Tel. / Tél. : 514-335-4337 • Fax. / Téléc. : 514-335-9633 • [www.mercedestextiles.com](http://www.mercedestextiles.com)

# COMPARE PERFORMANCE OF THE WICK 375™

## COMPAREZ LE RENDEMENT DE LA POMPE WICK 375<sup>MC</sup>

## COMPARE EL RENDIMIENTO DE LA WICK 375<sup>MC</sup>



**Optional / Facultatif / Opcional**

- Back board for carrying
- Plaque de transport
- Soporte para transporte

2.18 kg 4.80 lbs

- Muffler Heat Shield
- Écran thermique de silencieux
- Blindaje de calor del silenciador

650 g 1.43 lbs

- Spark Arrestor
- Pare-étincelles
- Supresor de chispa

55 g 0.12 lbs

- Hand Primer
- Amorceur manuel
- Cebador de Mano

.43 kg .95 lbs

**THE WICK-375™ OUT CLASSES ALL THE REST!**

**LA POMPE WICK-37<sup>MC</sup> ÉLIMINE LA CONCURRENCE !**

**LA WICK-375<sup>MC</sup> DESPLAZA A TODAS LAS DEMAS!**

### DIMENSIONS / DIMENSIONS / DIMENSIONES

Length / Longueur / Largo	22.75"	(57.8 cm)
Width / Largeur / Ancho	14.25"	(36.2 cm)
Height / Hauteur / Alto	14.25"	(36.2 cm)
Weight / Poids / Peso	56 lbs	(25.4 kg)
Suction / Aspiration / Succión:	2" NPSH	(50 mm)
Discharge / Débit / Descarga	1 1/2" NPSH	(38 mm)

Electronic auto reset high speed cut-out (U.S. pat # 6,298,820. New Zealand pat # 507955. Other patents pending)

Interrupteur électronique pour arrêt automatique à haute vitesse (Brevet US # 6,298,820. Brevet Nouvelle Zélande # 507955. Autres brevets en attente)

Interruptor electrónico automático por alta velocidad (Patente de Estados Unidos # 6,298,820. Patente Zealand Neuvo # 507955. Otras patentes pendientes)

### MOTOR / MOTEUR / MOTOR

Solo 210cc	2 stroke / 2 temps / 2 tiempos
Power / Puissance / Potencia:	10 HP
Ignition:	
Allumage:	Electronic / Électronique / Electrónico
Encendido:	
Cylindre / Cylindre / Cilindro:	Nikasil
Fuel Mixture:	
Mélange carburant:	24:1
Mezcla de combustible:	
Lighting coil:	
Bobine d'allumage:	20 W
Bobina de encendido:	

### PEAK PERFORMANCE / RENDEMENT MAXIMAL / RENDIMIENTO CON BOQUILLAS

Nozzle size Ouverture du jet Tamaño de lanza	Free Flow Débit ouvert Salida libre	1/2" / 12.7 mm	3/8" / 9.5 mm	1/4" / 6.3 mm	Shut-off Fermé Cerrado
Discharge (PSI) / Décharge (lb/po <sup>2</sup> ) / Descarga (libras/pul <sup>2</sup> )	0	110	185	280	380
Discharge (KPA/BAR) / Décharge (kPa/bar) / Descarga (KPA/BAR)	0	759 / 7.6	1276 / 12.8	1931 / 19.3	2620 / 26.2
Flow / Débit / Caudal (US GPM)	90	77	56	31	N/A
Flow / Débit / Caudal (LPM)	340	291	212	117	N/A

Manufactured by Hydro-Wick Industries Ltd.,  
an exclusive supplier to Mercedes Textiles Limited  
Note: The manufacturer reserves the right to make modifications  
without notice.

Fabriqué par Les industries Hydro-Wick,  
le fournisseur exclusif de Les Textiles Mercedes Itée.  
Note: Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications  
sans préavis.

Fabricada por Hydro-Wick Industries, un proveedor exclusivo  
de Mercedes Textiles Limited.  
Nota: El fabricante se reserva el derecho de introducir  
modificaciones sin aviso previo.

S12S