

# MERCEDES TEXTILES LIMITED

# LES TEXTILES MERCEDES LTÉE

## WICK 250™/MC



### PORTABLE THREE STAGE HIGH PRESSURE FIRE PUMP

- Light-weight, very stable, economical and high performance, are the hallmarks of the Wick 250™ pump.
- Abundant power from the 8 HP 2-stroke engine coupled to a three-stage foam-compatible pump, which is sufficient for most fire fighting needs.
- Electronic over-speed protection cut-out switch (patented)
- Overall design for exceptional ease in maintenance. Optional USDA approved spark arrestor is available.
- This pump has the best performance of all pumps in it's class.

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

### 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 a le meilleur rendement de toutes les pompes de sa classe.

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

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

- Ligera de peso, muy estable y el estar orientada a un mejor y más económico funcionamiento son los rasgos distintivos de esta bomba Wick 250™.
- Su potencia es amplia y se alcanza mediante un motor de dos tiempos y 8 HP acoplado a una bomba de tres etapas compatible con el uso de espuma lo que resulta suficiente para combatir la mayor parte de los incendios.
- Entre las innovaciones técnicas podemos mencionar un interruptor electrónico para proteger contra el exceso de velocidad (patentado) además de un diseño general que hace que el mantenimiento sea excepcionalmente fácil.
- Opcionalmente también Ud puede solicitar un supresor de chispa aprobado por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos.
- Esta bomba está considerada como la de mejor rendimiento dentro de las de su clase.

\* 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)

"FLOWING WITH TECHNOLOGY"™ "À L'AVANT GARDE EN TECHNOLOGIE"™MC "A LA PAR DE LA TECNOLOGÍA"™MC

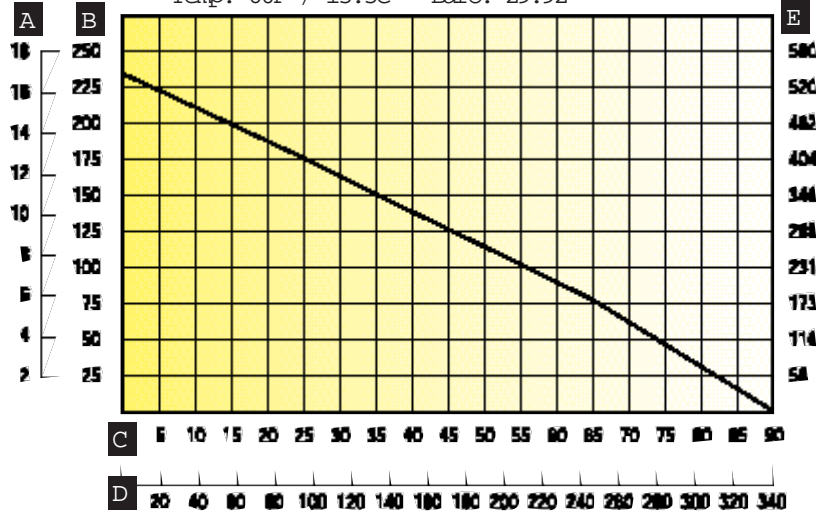
# COMPARE PERFORMANCE OF THE WICK 250™

# COMPAREZ LE RENDEMENT DE LA WICK 250<sup>MC</sup>

# COMPARE EL RENDIMIENTO DE LA WICK 250<sup>MC</sup>

## HYDRO-WICK INDUSTRIES LTD.

Temp. 60F / 15.5C Baro. 29.92



**A** Pressure in BAR / Pression en BARS / Presión en BAR  
**B** Pressure in PSI / Pression en LB / PO<sup>2</sup> / Presión en PSI  
**C** Flow US. GPM / Débit Gal. US. / Min. / Caudal en US / Min.  
**D** Flow Liters / Min. / Débit Litres / Min. / Caudal en Litros / Min.  
**E** Head Press. Feet / Pression en Pieds d'altitude / Presión en Pies de altura

## Optional / Facultatif / Opcional



- Back board for carrying
  - Plaque de transport
  - Soporte para transporte
- 2.18 kg 4.80 lbs



- Hand Primer
  - Amorceur Manuel
  - Cebador de Mano
- .43 kg .95 lbs

## THE WICK-250™ OUT CLASSES ALL THE REST!

## LA POMPE WICK-250<sup>MC</sup> ÉLIMINE LA CONCURRENCE!

## LA WICK-250<sup>MC</sup> DESPLAZA A TODAS LAS DEMAS!

### Dimensions / Dimensions / Dimensiones

Length / Longueur / Largo:	15.3"	(39 cm)
Width / Largeur / Ancho:	13.0"	(33 cm)
Height / Hauteur / Alto:	12.5"	(31.8 cm)
Weight / Poids / Peso:	31 lbs	(14 kg)
Suction / Aspiration / Succión:	2" NPSH	(50 mm)
Discharge / Débit / Descarga:	1 1/2" NPSH	(38 mm)

### Priming / Amorçage / Cebado

- Manual piston pump (Optional)
- Pompe manuelle à piston (Facultatif)
- Bomba pistón manual (Opcional)

### Motor / Moteur / Motor

US Motor	2 stroke / 2 temps / 2 tiempos
Power / Puissance / Potencia:	8 HP
Ignition	Electronic
Allumage	Electronique
Encendido	Electrónico
Fuel Mixture	24:1
Mélange de carburant	24:1
Mezcla de combustible:	24:1

Electronic auto reset high speed cut-out (U.S. pat # 6,298,820. Other patents pending)  
 Interrupteur électronique pour arrêt automatique à haute vitesse (Brevet US # 6,298,820. Autres brevets en attente)  
 Interruptor electrónico automático por alta velocidad (Patente de Estados Unidos # 6,298,820. Otras patentes pendientes)

Standard Chrysler fuel connection (Optional Mercury connection)  
 Connexion de carburant standard Chrysler (Mercury optionnel)  
 Acople para la línea de combustible tipo Chrysler estándar (Mercury opcional)

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 limitée.  
 Note: Le fabricant se réserve le droit de faire des modifications sans avis.

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.

E17Y (JH)