

MERCEDES TEXTILES LIMITED

LES TEXTILES MERCEDES LTÉE

Wick F200-10S™

▶ Advancements in fire fighting techniques have demanded pumps that provide higher flows and high pressures. 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 2-stage foam-compatible pump using a one piece stainless steel clamp, resulting in the best performance of all pumps in this class. All pump components are stainless, brass, or anodized aluminum to withstand the rigors of long term use. A USDA approved spark arrestor, and a muffler heat shield are available as options.

▶ Les nouvelles techniques de lutte contre les incendies exigent des pompes qui fournissent des capacités d'écoulements et de pressions plus élevées. Le moteur 2-Temps de 10 CV, 210cc SOLO moderne, équipé d'un commutateur électronique de coupe-circuit de protection de survitesse (breveté), est raccordé à une pompe 2-étapes compatible avec la mousse, détachable à l'aide d'une bride composée d'une seule pièce d'acier inoxydable, ayant pour résultat un meilleur rendement que toutes les pompes de sa classe. Toutes les composantes de cette pompe sont en acier inoxydable, en laiton ou anodisé pour résister aux rigueurs d'une utilisation à long terme. Un pare-étincelle approuvé par l'USDA, et un bouclier de chaleur pour le silencieux sont disponible comme options.

▶ Los avances logrados en las técnicas para combatir el fuego han hecho que las bombas empleadas en los mismos tengan mayores caudales de agua y presiones. El moderno motor Solo de dos tiempos, 10 HP y 210 cc está equipado con un interruptor electrónico de protección contra el exceso de velocidad (patentado) y está acoplado a una bomba compatible con el uso de espuma de dos etapas desmontable mediante una pieza de ajuste rápido de acero inoxidable lo que trae como resultado que se considere como la de mejor rendimiento entre todas las de su clase. Todos los componentes de la bomba son de acero inoxidable, bronce o de aluminio anodizado para que puedan soportar los rigores de un uso prolongado. Opcionalmente Ud puede solicitar además un supresor de chispa y una pantalla protectora contra el calor para el silenciador aprobados por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos.



Part # / Pièce # / Pieza # :
71WICKF200-10S

Optional / Facultatif / Opcional



- Back board for carrying
- Planche de support pour transporter
- Soporte para transporte

Part # / Pièce # / Pieza # :
71W37-HPACK

2.18 Kg 4.80 lbs



- Heat Shield
- Bouclier de chaleur de silencieux
- Blindaje de calor del silenciador

Part # / Pièce # / Pieza # :
71W37-1327

650 g 1.43 lbs



- Spark Arrestor
- Pare-étincelles
- Supresor de chispa

55 g 0.12 lbs

Part # / Pièce # / Pieza # :
71W37-SPKARR

Wick F200-10S™

Dimensions / Dimensions / Dimensiones

Length / Longueur / Largo:	22.75"	(57.8 cm)
Width / Largeur / Ancho:	14.25"	(36.2 cm)
Height / Hauteur / Alto:	14.5"	(36.8 cm)
Weight / Poids / Peso:	51 lbs	(23.1 kg)
Suction / Aspiration / Succión:	2" NPSH	(50 mm)
Discharge / Débit / Descarga:	1 1/2" NPSH	(38 mm)

Motor / Moteur / Motor

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

Priming / Amorçage / Cebado

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

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 Mercury style fuel quick-connect
 Connexion de carburant standard Mercury.
 Acople para la línea de combustible tipo Mercury (estándar)

HYDRO-WICK INDUSTRIES LTD.

Temp. 60F / 15.5C • Baro. 29.92

Performance shown using our 2 1/2" foot valve
 Performance démontrée avec le clapet de pieds de 2 1/2"
 Los rendimientos indicados son utilizando nuestra válvula de pié de 2 1/2"

