

# MERCEDES TEXTILES LIMITED

# LES TEXTILES MERCEDES LTÉE

## Wick F200-13H™

► The 13 HP single cylinder, overhead valve, 4-stroke Honda engine features an automotive style air cleaner, electric start (battery optional) with manual recoil backup, integral fuel tank, as well as over-speed protection. This engine is coupled via a maintenance-free speed increaser to a two-stage foam-compatible pump renowned for its performance and reliability. All pump components are stainless, brass or anodized aluminum, for long trouble free use. The pump end is interchangeable with the Wick F200-10S™. This higher volume pump is still in the portable class and its uses include vehicle-mounted applications. Hand priming pump and pressure gauge are included. Non-return discharge valve is optional.

► Le moteur 4-Cycles de Honda à cylindre simple et valve de tête de 13 CV, comporte un filtre à air du même type que les véhicules routiers, un démarreur électrique (batterie facultative), un démarreur manuel alternatif, un réservoir de carburant intégral, aussi bien que la protection de survitesse. Ce moteur est accouplé par l'intermédiaire d'un accélérateur de vitesse exempt d'entretien à une pompe 2-étapes, compatible à la mousse, est renommé pour son rendement et sa fiabilité. Toutes les composantes de cette pompe sont en acier inoxydables, en laiton ou en aluminium anodisé, pour une utilisation prolongée sans ennuis. L'extrémité de la pompe est interchangeable avec la WICK F200-10S™. Cette pompe de volume élevé est toujours dans la classe portable, mais peut aussi être utilisée montée sur un véhicule. Pompe manuelle et jauge à pression sont incluses. La soupape de décharge de non-retour est facultative.

► El motor de cuatro tiempos Honda de 13 HP, un solo cilindro y "válvulas a la cabeza", posee además un filtro de aire al estilo de los automóviles, arranque eléctrico (batería opcional) y arranque manual con re enrollado, tanque de combustible integrado, así como protección para exceso de velocidad. Este motor está acoplado, mediante un multiplicador de velocidad que no necesita mantenimiento, a una bomba de dos etapas compatible con el uso de espuma y que es bien conocida por su durabilidad, funcionamiento, confiabilidad y capacidad de producir altas presiones. El montaje de la bomba es intercambiable con la modelo WICK F200-10S™. Esta bomba de grandes caudales está aún en la categoría de portátil y puede emplearse montada sobre vehículos. Se incluye cebador manual y manómetro. Opcionalmente se provee una válvula de retención.



Part # / Pièce # / Pieza # :  
71WICKF200-13HT

### Standard / Standard / Estándar

Manual piston pump  
Pompe manuelle à piston  
Bomba pistón manual



470 g 1.03 lbs

Part # / Pièce # / Pieza #  
71W42-PRIMER

Pressure Gauge  
Jauge à pression  
Manómetro



78G2.5600CBM

### Optional / Facultatif / Opcional

Poppet Check Valve  
Clapet de retenue "Poppet"  
Válvula de retención "Poppet"



815 g 1.79lbs

Part # / Pièce # / Pieza #  
1 1/2 NPSH 70FL15CVPPS  
1 1/2 FQC 70FL15CVPQC  
1 1/2 NH 70FL15CVPNH



# Wick F200-13H™

## Dimensions / Dimensions / Dimensiones

Length / Longueur / Largo:	33"	(84 cm)
Width / Largeur / Ancho:	19.5"	(50 cm)
Height / Hauteur / Alto:	18.5"	(47 cm)
Weight / Poids / Peso:	117 lbs	(53 kg)
Suction / Aspiration / Succión:	2" NPSH	(50 mm)
Discharge / Débit / Descarga:	1 1/2" NPSH	(38 mm)

## Motor / Moteur / Motor

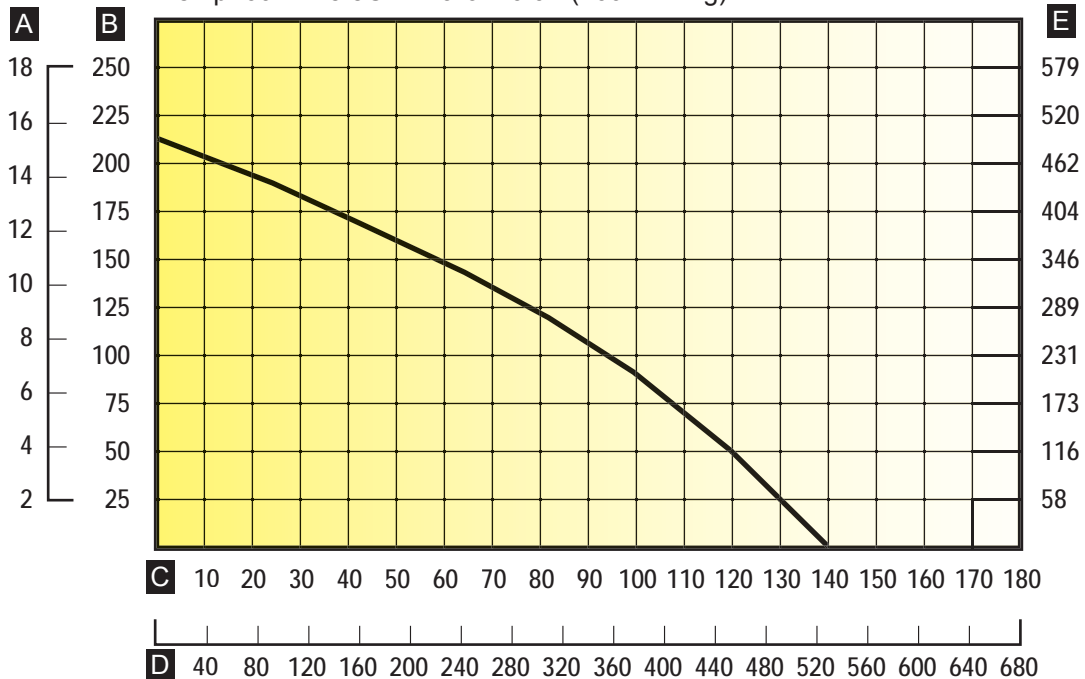
Honda	4 stroke / 4 temps / 4 tiempos
Power / Puissance / Potencia:	13 HP @ 3600 rpm
Ignition	Electronic
Allumage	Electronique
Encendido	Electrónico
Fuel Tank	Integral 1.7 US Gal / 6.5 Liters
Réservoir	Injecteur intégrés 1.7 USGal / 6.5 Litres
Depósito	Integradi 1.7 US Gal / 6.5 Litros

## Priming / Amorçage / Cebado

Manual piston pump  
 Pompe manuelle à piston  
 Bomba pistón manual

## HYDRO-WICK INDUSTRIES LTD.

Temp. 60F / 15.5C • Baro. 29.92 (760 mm Hg)



**A** Pressure in BAR / Pression en BAR / Presión en BAR  
**B** Pressure in PSI / Pression en Livre / PO<sup>2</sup> / Presión en PSI  
**C** Flow US. GPM / Débit Gal. US. / Min. / Caudal en Gal. 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