

MERCEDES TEXTILES LIMITED

LES TEXTILES MERCEDES LTÉE

Wick 4200-13H™

▶ 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 four-stage foam-compatible pump well known for its durability, performance, reliability, and capability to produce high pressures. The pump end is interchangeable with the Wick BN4200-18B™ and Wick 375™. This high-pressure 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 4-étapes, compatible avec la mousse et renommé pour sa durabilité, son rendement, sa fiabilité et sa capacité de grande pression. L'extrémité de la pompe est interchangeable avec la Wick BN4200-18B™ et la Wick 375™. 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 cuatro 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 los modelos Wick BN4200-18B™ et la Wick 375™. 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 # :
71WK4203-13HC

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 4200-13H™

Dimensions / Dimensions / Dimensiones

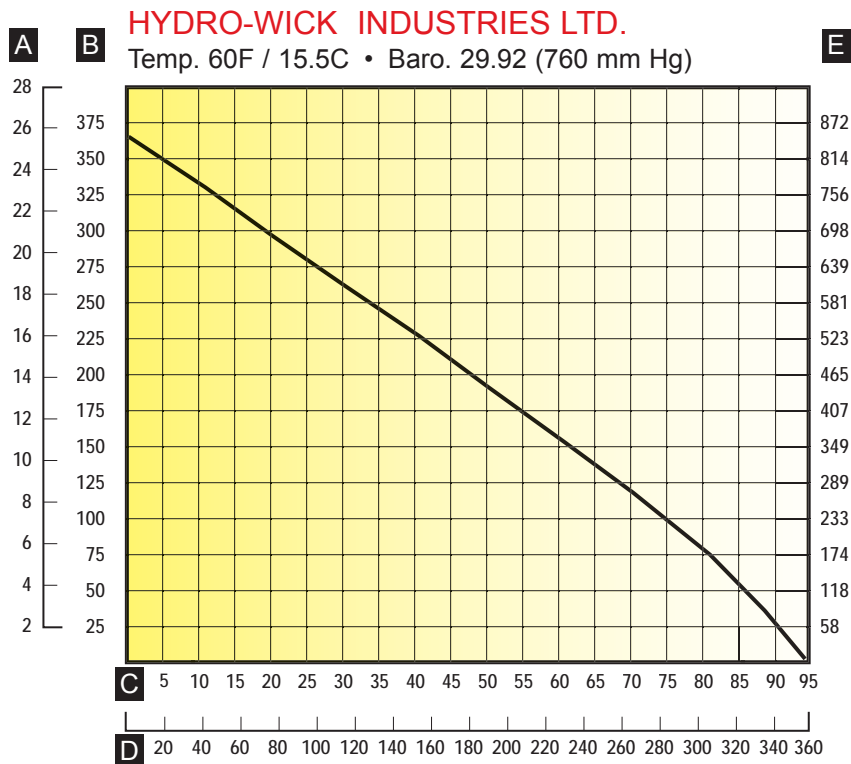
Length / Longueur / Largo:	33"	(84 cm)
Width / Largeur / Ancho:	19.5"	(50 cm)
Height / Hauteur / Alto:	18.5"	(47 cm)
Weight / Poids / Peso:	123 lbs	(56.7 kg)
Suction / Aspiration / Succión:	2" NPSH	(50 mm)
Discharge / Débit / Descarga:	1 1/2" NPSH	(38 mm)

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



A Pressure in BAR / Pression en BAR / Presión en BAR
B Pressure in PSI / Pression en Livre / PO² / 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 litres / Min.
E Head Press. Feet / Pression en Pieds d'altitude / Presión en Pieds de altura