FAS MX10



Bomba de Transferencia

DESCRIPCIÓN

Es una bomba térmica a gasolina, la cual ha sido diseñada para transferir el agua a través del tanque del FAS. Tiene un caudal de 130 lpm – 35 GPM

Al momento de ser utilizada ofrece las siguientes ventajas:

- · Vaciado del tanque,
- Transferencia del agua o las soluciones espumantes,
- Limpieza de los equipos.

FAS MX10 comprende un kit de mangueras de D 25mm para: aspirar, transferir y aplicar los líquidos. Todos estos elementos son entregados al momento del despacho.







ESPECIFICACIONES & GARANTÍA

Motor: Honda 4 tiempos 0.72 kW @ 7,000 rpm

Tanque: Gasolina 0.4L

Enfriamiento con aire pulsado

Arranque manual con transistor magnético

Giro PTO: al revés de un reloj

Entrada / salida: D 25mm, acople Storz

Expulsión máxima: 36 m Aspiración máxima: 8 m Presión sonora: 86 dB Potencia sonora: 102 dB

Manguera de aspiración: 3 m con filtro de plástico y acople Storz

en aluminio

Manguera de transferencia: 3 m con 2 acoples Storz en aluminio

Manguera de trabajo: caucho flexible 15 m con 2 acoples Storz

en aluminio

Lanza: Latón Jet / Spray.









Tel. +44 (0) 1536 202919 • Fax +44 (0) 1536 263641 • sales@3fff.co.uk

Unit B, 18 Brunel Road, Earlstree Industrial Estate, Corby, Northants, NN17 4JW, United Kingdom