



QR: Com a sua câmera ou leitor de códigos de barras, você pode baixar a versão digital em PDF.



INCÊNDIOS FLORESTAIS

# WICK® 250

## MOTOBOMBA COM 3 ETAPAS DE ALTA PRESSÃO.

- | A bomba Wick 250 é leve, muito estável e econômica.
- | Possui o melhor rendimento de todas as bombas do mesmo modelo.
- | Motor de dois tempos e 8HP acoplado a bomba de 3 etapas compatível com o uso de espuma.
- | Interruptor eletrônico que protege contra o excesso de velocidade.
- | Veja o formulário com os modelos de conexão de combustíveis disponíveis.
- | O desenho geral permite que a manutenção seja extremamente fácil.
- | Opcional, supressor de faísca aprovado pelo departamento de agricultura dos Estados Unidos.
- | Disponível com suporte para as costas, possui correias acolchoadas.



Correção estándar de rendimento com base em SAE J1349; 15,5° C / 60° F; Baro 101,3 mB / 29,92 pu.



E	F
520	158
462	141
404	123
346	106
289	88
231	70
173	53
115	35
58	18

C	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
D	38	76	114	151	189	227	265	303	341	379

**A** Pressão em Bar **B** Pressão em PSI **C** Fluxo em U.S/Min **D** Fluxo em litros/Min **E** Pressão em metros de altura **F** Pressão em metros de altura

PESO E DIMENSÕES		
Longitude	15.3"	39 cm
Largura	13.0"	33 cm
Altura	12.5"	31.8 cm
Peso	31 libras	14.1 kg
Sucção	2.0"	50 mm NPSH
Descarga	1 1/2"	38 mm NPSH

MOTOR		
Série Hidro-Wick	2 tempos; 134 cc;	8 HP @ 8000 rpm
Arranque	Volante magnético/ Estado sólido/ Sem platina	
Cilindros	Nikasil	
Mistura de combustíveis	24:1	
As especificações de rendimento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.		

# WICK® 250

DETALHES

## CÓMO ESPECIFICAR

- | A bomba de incêndios portátil deve ter um motor de 8HP de 2 tempos.
- | O motor deve estar acoplado a uma bomba compatível com espuma de três etapas.
- | Deve estar equipado com um interruptor eletrônico de desconexão para proteger do excesso de velocidade.
- | O peso não deve exceder os 14,1kgs/ 31 libras.
- | A motobomba deve ter um sistema desarmável de arranque manual estabelecido por meio de uma corda retrátil.
- | A conexão de combustível deve estar disponível com sistema de acople rápido compatível com sistema Chrysler, Mercury ou desenho SAE.
- | Quando solicitado, a motobomba deve estar equipada com um sistema para suprimir faíscas aprovado por USDA.
- | A motobomba deve ser disponibilizada com uma mochila para transportá-la.
- | A motobomba deve ter um fluxo mínimo e pressões como apresentado no gráfico de rendimento disponível nesta página.

## WICK® 250

Parte No.	Descrição
71WICK250-AC	WICK® 250 Motorpump - Conexão Chrysler (Novo N-Coil)
71WICK250-MAC	WICK® 250 Motorpump - Conexão Mercúrio (Novo N-Coil)
71WICK250-MAQC	WICK® 250 Motorpump - Conexão Mercúrio (Novo N-Coil e silenciador de passo baixo)
71WICK250-SAEAC	WICK® 250 Motobomba - Conexão SAE - Com supressor de centelhas (Novo N-Coil)



## OPCIONAL

Parte No.	Descrição	
A	71W25-HPACK	Apoio de costas com alças de transporte
B1	70FLPFT5	25 litros / 6,6 U.S. gallon tanque de combustível
C1	70FLPFL-M	Linha completa do tanque de combustível (Mercúrio)
C2	70FLPFL	Linha completa do tanque de combustível (Chrysler)
C3	70FLPFL-GSA	Linha completa do tanque de combustível, com giro feminino (GSA) 1,4 m (56")
D1	70FLHPPQC	Hydro-Wick® Manual Primer - 38mm / 1 1/2" Acoplamento Rápido (QC)
D2	70FLHPPPS	Hydro-Wick® Manual Primer - 38mm / 1 1/2" NPSH Fêmea
D2	70FLHPPNH	Hydro-Wick® Manual Primer - 38mm / 1 1/2" NH (NST) Fêmea
E	70FL15TPPS	Protetor de rosca 1 1/2" NPSH
E	70FL20TPPS	Protetor de rosca NPSH de 2".
E	6124NM24PF	Adaptador ... 1 1/2" NH (NST) Macho x 1 1/2" NPSH Hembra
F	71W37-SPKARR	Centelhador (Wick 250 e Wick 375)
G	70FL20DLPS10	Mangueira de sucção reforçada de alta pressão Draftlite ... 2"/51mm x 10' c/w NPSH*
H	70FLFV2PF	Válvula de pé com filtro fêmea de 2"/51mm NPSH*