

J15000H eco

Lavadora de alta pressão
Água Quente / Profissional

jactoclean®



Aquecimento
a **ETANOL**



Jato de Alta Pressão
Temperatura de até

120°C



Produto Nacional



Fabricado de acordo com as exigências da Portaria nº 371 do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (INMETRO), que tornou compulsória (obrigatória) a avaliação da conformidade dos equipamentos para o recebimento do selo de identificação da conformidade de segurança.

Imagens ilustrativas

Qualidade de limpeza com as vantagens do Etanol

Produtos de confiança, limpeza de qualidade!

www.jactoclean.com.br



J15000H eco

Aquecimento
a **Etanol**

Lavadora de alta pressão Água Quente / Profissional

Versões Disponíveis:

- 3.0 CV Monofásico - 220 V
- 5.0 CV Trifásico - 220 V
- 7.5 CV Trifásico - 220 V ou 380V



Características Técnicas:

- Bomba Radial:**
 - 3 Pistões em cerâmica
 - Válvula em aço inoxidável
 - Virabrequim e biela em banho de óleo
- Motor de indução com protetor térmico**
Proteção contra o aumento da corrente elétrica.
- Serpentina em aço inoxidável**
Altamente resistente a corrosão e desgaste.
- Mangueira com trama de aço para alta temperatura.**
20 metros.
- Sucção e válvula dosadora de detergente incorporado**
- Painel de comando**
Manuseio simples e de fácil entendimento.
- Sensor de nível de combustível**
Evita a quebra da bomba pela falta de combustível.
- Termostato regulador de temperatura**
Ajusta a temperatura da água quente, conforme sua necessidade.
- Relê falta de fase**
Protege o motor contra falta de fase.
- Temporizador do ventilador**
Resfria e elimina os gases da caldeira proporcionando maior segurança.
- Relê detector de presença de chama**
Proporciona o desligamento seguro da caldeira, no caso de falha de ignição ou extinção da chama.



VANTAGENS DO USO DO ETANOL:

- Origem renovável
- Facilidade na compra
- Menor custo do combustível / hora trabalhada
- Baixa emissão de poluentes
- Evita danos na caldeira devido à carbonização

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELOS	3 CV Monofásico	5 CV Trifásico	7,5 CV Trifásico
Pressão Nominal:	1500 lbf/pol ² / 100 bar / 10 MPa	2300 lbf/pol ² / 160 bar / 16 MPa	2000 lbf/pol ² / 140 bar / 14 MPa
Pressão Permissível:	2250 lbf/pol ² / 155 bar / 15,5 MPa	3450 lbf/pol ² / 238 bar / 23,8 MPa	3000 lbf/pol ² / 207 bar / 20,7 MPa
Vazão Máxima:	12 L/min / 720 L/h	12 L/min / 720 L/h	20 L/min / 1.200 L/h
Temperatura Máxima de saída da água:	120°C	120°C	80°C
Temperatura Máxima de sucção da água:	40°C	40°C	40°C
Potência Consumida:	3800 W	4350 W	7200 W (220V) / 6500 W (380V)
Tensão	220 V	220 V	220 V ou 380 V
Frequência	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Capacidade do Tanque de Combustível	35 L	35 L	35 L
Tipo de Combustível	Etanol	Etanol	Etanol
Consumo de Combustível 80°C	-	-	8,5 L/h
Consumo de Combustível 120°C	9,2 L/h	9,2 L/h	-
Dimensões (C x L x A)	1200 x 650 x 1050 mm	1200 x 650 x 1050 mm	1200 x 650 x 1050 mm
Peso	150 kg	150 kg	170 kg

*Nota: O consumo pode variar conforme qualidade do combustível e condições climáticas.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

J15000H ECO 3CV e 5CV:

- Mangueira 20 m Ø 1/4" - Cód. 1.167.836
- Niple de união (mangueiras) Ø 1/4" Cód. 867.548
- Extensão bico turbo 055 Ø 1/4"(3CV - Monofásico) Cód. 1.170.263
- Extensão de bico turbo 040 (5CV - Trifásico) Cód. 1.170.262
- Lança simples (sem bico) Cód. 1.170.264
- Detergente J40 (5 Litros) Cód. 1.184.953
- Detergente J100 (5 Litros) Cód. 1.184.950

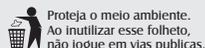
J15000H ECO 7,5CV:

- Mangueira 20 m Ø 3/8" - Cód. 571.199
- Niple de união (mangueiras) Ø 3/8" Cód. 062.173
- Extensão de bico turbo 080 Cód. 1.169.427
- Lança simples (sem bico) Cód. 1.170.264
- Mangueira de 8,5m Ø 3/8" Cód. 032.680
- Filtro 3/4" Cód. 195.487
- Detergente J40 (5 Litros) Cód. 1.184.953
- Detergente J100 (5 Litros) Cód. 1.184.950

DISTRIBUIDOR:

jactoclean

Máquinas Agrícolas Jacto S.A. - JactoClean
Av. Perimetral, 901 - Distrito Industrial
CEP 17580-000 - Pompeia - SP - Brasil
Tel.: (14) 3405 3032 - (14) 3405 3033
(14) 3405 3034 - Fax: (14) 3405 3030
E-mail: vendas.clean@jacto.com.br
Homepage: www.jactoclean.com.br



¹A JactoClean se reserva ao direito de introduzir modificações em seus produtos sem prévio aviso. Impresso 12/2015.
²As condições de garantia estão contidas no respectivo termo de garantia, junto ao Manual de Instruções, que acompanha o produto.
³ Valor de temperatura alcançada 120° C, referente aos modelos: 3 CV monofásico ou 5 CV trifásico.