

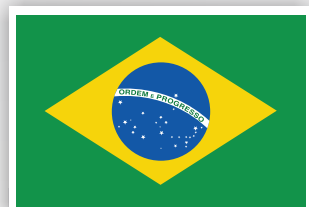
# J15000H

Lavadora de alta pressão  
Água Quente / Industrial

# jactoclean®



RESTRITO PARA  
USO INDUSTRIAL



Produto Nacional

A Lavadora Industrial J15000H é ideal para desengraxar, esterilizar e desinfetar máquinas e equipamentos industriais. <sup>3</sup>Seu jato de alta pressão atinge a temperatura de até 120°C.

<sup>1</sup> imagem ilustrativa

## Robustez e eficiência a serviço da indústria.



Produtos de confiança, limpeza de qualidade!

[www.jactoclean.com.br](http://www.jactoclean.com.br)

# J15000H

## Lavadora de alta pressão

Água Quente / Industrial

### Versões Disponíveis:

3.0 CV Monofásico - 220 V  
5.0 CV Trifásico - 220 V / 380 V / 440 V  
7.5 CV Trifásico - 220 V / 380 V / 440 V



### Características Técnicas:

1. Pistões em cerâmica - altamente resistente a corrosão
2. Válvulas em aço inox
3. Sucção de detergente incorporado
4. Lança com dois bicos, sendo um para alta pressão e outro para aplicar detergente
5. Mangueira com trama de aço de 20 m
6. Temporizador no ventilador (resfria e elimina os gases da caldeira proporcionando maior segurança)
7. Sensor de nível de combustível (evitar a quebra da bomba pela falta de combustível)
8. Disjuntor elétrico para proteção do painel de comando
9. Protetor térmico tipo fenólico no motor (Proteção contra o aumento da corrente elétrica)
10. Rele Falta fase ( Protege o motor contra falta de fase)
11. Enrolador de mangueira e apoio para a lança
12. Rodízios traseiros com freios de estacionamento
13. Fácil acesso a manutenção

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELOS	3 CV Monofásico	5 CV Trifásico	7,5 CV Trifásico
Tensão:	220 V	220 V / 380 V / 440 V	220 V / 380 V / 440 V
Pressão Nominal:	1500 lbf/pol <sup>2</sup> / 100 bar / 10 MPa	2300 lbf/pol <sup>2</sup> / 160 bar / 16 MPa	2000 lbf/pol <sup>2</sup> / 140 bar / 14 MPa
Pressão Permissível:	2250 lbf/pol <sup>2</sup> / 155 bar / 15,5 MPa	3450 lbf/pol <sup>2</sup> / 238 bar / 23,8 MPa	3000 lbf/pol <sup>2</sup> / 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/h	4350 W/h (consumo máximo, modelo 220 V)	7540 W/h (consumo máximo, modelo 220 V)
Frequência:	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Capacidade do Tanque de Combustível:	35 L	35 L	35 L
Tipo de Combustível:	Querosene	Querosene	Querosene
Consumo de Combustível 80°C:			6,9 L/h
Consumo de Combustível 120°C:	7,4 L/h	7,4 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:	145 kg	150 kg	170 kg

Nota: O consumo de combustível é médio (depende das condições de uso)

### ACESSÓRIOS OPCIONAIS

#### J15000H 3CV e 5CV:

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

#### J15000H 7,5CV:

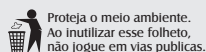
8. Mangueira 20 m Ø 3/8" - Cód. 571.199
9. Niple de união (mangueiras) Ø 3/8" Cód. 062.173
10. Extensão de bico turbo 080 Cód. 1.169.427
11. Lança simples (sem bico) Cód. 1.170.264
12. Mangueira de 8,5m Ø 3/8" Cód. 032.680
13. Filtro 3/4" Cód. 195.487
14. Detergente J40 (5Litros) Cód. 1.184.953
15. Detergente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



Proteja o meio ambiente.  
Ao inutilizar esse folheto,  
não jogue em vias públicas.

<sup>1</sup>A JactoClean se reserva ao direito de introduzir modificações em seus produtos sem prévio aviso. Impresso 08/2012.

<sup>2</sup>As condições de garantia estão contidas no respectivo termo de garantia, junto ao Manual de Instruções, que acompanha o produto.

<sup>3</sup> Valor de temperatura alcançada referente aos modelos: 3 CV monofásico ou 5 CV trifásico.