

LAVADORA DE ALTA PRESSÃO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E
MANUAL DE UTILIZAÇÃO



□ QUE É E PARA QUE SERVE?

A lavadora de alta pressão elétrica é um equipamento muito utilizado na limpeza de sujeiras pesadas. A sua alta pressão atua com bastante eficácia em diversos tipos de texturas e ambientes, retirando até a camada mais grossa de sujeira. Poupano esforço manual, tempo e economizando até 80% de água quando comparado a um processo de lavagem comum, a lavadora é uma boa opção para limpezas pós-obra.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Pressão de Trabalho	1600 lbs • 2100 lbs
Vazão	600 L • 700 L
Potência Elétrica	3200 w
Comprimento do Cabo Elétrico	5,00 m
Peso Líquido	41 kg
Acessórios	Pistola de alta pressão com trava de segurança; Lança com conexão rápida para bicos; Mangueira de alta pressão de trama de aço com 10 metros; Sistema anti-torção e conexão rápida da mangueira; Bico de Inox.

OBS: Para maiores informações técnicas sobre o equipamento locado solicite o manual do fabricante ao seu vendedor.



Conforme a NR18 (18.22.1)

“A operação de máquinas e equipamentos que exponham o operador ou terceiros a riscos, só pode ser feita por trabalhador qualificado e identificado por crachá”.

PROCEDIMENTOS DE UTILIZAÇÃO:

É expressamente proibido retirar ou alterar qualquer dispositivo de segurança ou suas características. No caso da realização de modificações, a **DUBAI ANDAIMES** emitirá cobranças de indenização.

- Antes de utilizar seu equipamento, verifique se a tensão da rede elétrica é a mesma do produto;
- Antes de operar o equipamento, encaixe todos os acessórios necessários de forma correta;
- Nunca coloque a produto em funcionamento sem água. A falta de água causa danos irreversíveis à bomba de alta pressão;
- Nunca opere este equipamento em locais de risco de incêndio ou explosão, em poças de água ou outros líquidos;
- O equipamento nunca deve ser utilizado debaixo d'água. Nunca exponha o equipamento a chuva ou respingos e guarde-o sempre em local seco;
- Nunca direcione o jato de alta pressão a equipamentos que contêm componentes elétricos;
- Estique totalmente a mangueira para garantir que a mesma esteja desobstruída e sem dobras e para que possa operar corretamente;
- Quando acionado, o gatilho apresenta uma força de retrocesso. Portanto, segure firmemente a pistola;
- Em caso de acidente ou quebra, desligue o equipamento da rede elétrica imediatamente;
- **ATENÇÃO!** Não use o aparelho próximo às pessoas, a menos que estejam usando vestuário protetor;
- Não trabalhe com o equipamento deitado ou desequilibrado;
- Para movimentar o equipamento, use a alça. Não force o movimento quando enroscar em algum objeto;
- A extensão deve estar em conformidade com os requisitos mencionados a seguir para dimensionar a extensão de acordo com o comprimento: Para extensões **até 15m** de comprimento, utilize fios de bitola 2,5mm² e, para extensões de **15m até 30m**, fios de bitola 4mm².

