

• Montagem das ponteiros

1. Encaixe o prolongador e a ponteira na pistola de alta pressão;



Montagem do prolongador



Montagem da ponteira

• Instalação da mangueira de alta pressão

1. Encaixe a mangueira de alta pressão na pistola;
2. Encaixe a mangueira de alta pressão no conector de saída de água da lavadora.



Montagem da mangueira na pistola



Montagem da mangueira na lavadora

• Instalação do engate rápido e da mangueira de fornecimento

1. Utilize uma mangueira de 1/2 polegada de diâmetro;
2. Fixe a mangueira de fornecimento no engate rápido e encaixe o engate rápido na lavadora de alta pressão (puxando a trava para trás).
3. Para utilizar água de uma cisterna ou caixa d'água, encaixe o filtro de sucção na mangueira de fornecimento. Nunca faça a sucção de água sem a utilização do filtro. Não faça a sucção de água em locais com alta profundidade. Diferença de nível d'água máximo: 0,5 m.

ATENÇÃO: É necessário exercer uma pressão no engate rápido para fazer o encaixe completo na lavadora de alta pressão.



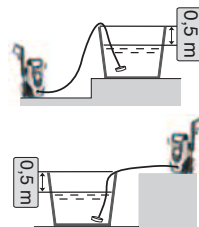
Montagem do engate rápido



Fixação do engate rápido na lavadora



Filtro para sucção de água



Diferença de nível d'água máximo: 0,5 m

• Iniciar a operação

Sempre retire o ar das mangueiras e do equipamento antes de iniciar a operação.

1. Com o equipamento desligado e a torneira de fornecimento aberta, pressione o gatilho até que somente saia água pela ponteira;
2. Após retirar todo o ar, conecte o plugue na tomada (verifique tensão adequada), e acione o interruptor da máquina colocando-o na posição ligado.

ATENÇÃO: Trabalhar com ar no equipamento ou nas mangueiras pode ocasionar a queima do motor e implicará na perda da garantia.



Remoção do ar (lavadora desligada)



Acionamento da lavadora

Para mais informações consulte o manual de instruções.



Soluções para anormalidades durante a utilização

ATENÇÃO: Antes de efetuar qualquer serviço ou regulagem, desligue a máquina e tire o plugue da tomada.

• LAVADORA NÃO LIGA

POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
Plugue mal conectado	Verifique se o plugue está bem conectado, caso seja necessário conecte-o corretamente.
Tensão da rede	Verifique se o aparelho está ligando na tensão correta (127 V ou 220 V).
Botão liga/desliga na posição incorreta	Verifique se o botão liga/desliga está na posição ligado.

• PRESSÃO BAIXA

POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
Ponteira ajustada para baixa pressão	Alguns equipamentos possuem ponteiros com regulagem de pressão, certifique-se que a ponteira esteja na posição de pressão alta.
Ponteira entupida	Limpe a ponteira com a agulha fornecida com o equipamento, inserindo-a pela parte frontal da ponteira (agulha anexa ao guia).
Fornecimento de água insuficiente	Verifique se a água fornecida ao equipamento é suficiente. Para informações de consumo, consulte o manual de instruções.
Filtro do conector de entrada entupido	Limpe o filtro conector.

• O MOTOR PARA DE FUNCIONAR REPENTINAMENTE

As lavadoras de alta pressão são equipadas com um dispositivo de proteção contra o superaquecimento (termostato), esse dispositivo é acionado quando o motor ultrapassar a temperatura segura de operação.



POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
Fornecimento de água insuficiente	Verifique se a água fornecida ao equipamento é suficiente. Para informações de consumo consulte o manual de instruções.
Ponteira entupida	Limpe a ponteira com a agulha fornecida com o equipamento, inserindo-a pela parte frontal da ponteira (agulha anexa ao guia).
Filtro do conector de entrada entupido	Limpe o filtro do conector.

Nota: Temperaturas ambientes altas podem causar o superaquecimento do motor, em casos extremos (acima de 40°C), é indicado que a cada 30 minutos trabalhados, a máquina fique resfriando por 10 minutos.

• VARIAÇÃO DA PRESSÃO DO JATO DE ÁGUA

POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
Ar na mangueira de fornecimento	Retire o ar da mangueira apertando o gatilho com a máquina desligada.
Fornecimento de água insuficiente	Verifique se a água fornecida ao equipamento é suficiente. Para informações de consumo consulte o manual de instruções.
Filtro do conector de entrada entupido	Limpe o filtro conector.

Os trabalhos que necessitam troca de componentes ou reparos elétricos só devem ser executados pelo serviço de assistência técnica: <http://www.tramontina.com.br/assistencia-tecnica>