

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA



AVISO!

Este aparelho não deve ser usado, por crianças ou pessoas com capacidades físicas sensoriais ou mentais reduzidas, a menos que tenham recebido instruções referentes a utilização do aparelho e estejam sob supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.

Antes de ligar seu equipamento, favor inspecioná-la com cuidado para defeitos. No caso de encontrar algum, não ligar a máquina e entrar em contato com seu distribuidor.

Inspecionar

O isolamento do cabo de força deve estar intacto e sem rachaduras. Caso o cabo de força esteja danificado, substituí-lo em um assistente autorizado.



AVISO! Não usar o aparelho sem antes ler estas instruções.

- O sistema de tomada deve ser preparado por electricista qualificado em conformidade com IEC 60364-1.
- A rede elétrica usada neste aparelho deve incluir aparelho com residual de corrente que interrompe a corrente se a fuga para terra superar 30 mA por 30 ms ou aparelho que interrompe o aterramento.
- Desconectar da rede elétrica antes de realizar qualquer manutenção ou limpeza.
- Lavadoras de alta pressão não devem ser usadas por crianças ou pessoas sem o treinamento adequado.
- Para assegurar a segurança do aparelho, usar somente peças originais do fabricante ou por ele aprovadas.

AVISO: Desconectar da rede elétrica antes de realizar qualquer manutenção ou limpeza e ao substituir peças;



AVISO: A mangueira de alta pressão, encaixes e acoplamentos são importantes para a segurança do aparelho. Use apenas mangueiras, encaixes e acoplamentos recomendados pelo fabricante.

• Não usar o aparelho se o cabo elétrico ou peças importantes do mesmo estiverem danificadas.



AVISO: No caso de ser usada extensão, as tomadas macho e fêmea devem ser do tipo à prova de água.



AVISO: O uso de extensões elétricas inadequadas pode ser perigoso.

• Esta lavadora não deve ser usada a temperaturas abaixo de 0°C.



AVISO!

- Extensões em rolos sempre devem ser completamente esticadas para evitar seu superaquecimento.
- No caso de ser usada extensão, as tomadas macho e fêmea devem ser do tipo à prova de água.
- O uso de extensões elétricas inadequadas pode ser perigoso.

• Estar em conformidade com os requisitos mencionados abaixo para dimensionar a extensão de acordo com o comprimento.

2,5 mm ²	max. 15 m
4 mm ²	max. 30 m

- As conexões de extensões elétricas devem ser a prova de água, mantidas secas e fora do chão.
- Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.
- Sempre manter a máquina em superfície estável e plana ao operá-la, manuseá-la, transportar e armazenar. Queda repentina da máquina pode danificar a carcaça.
- No caso de acidente ou quebra, desligar a máquina imediatamente.



Atenção!

- Devido a condições da REDE elétrica, podem ocorrer rápidas quedas de tensão ao ligar o APARELHO. Isto pode ter efeito em outros equipamentos (ex.: lâmpada piscar), estes eventos não devem ocorrer. (Se necessário, entrar em contato com a concessionária local para maiores informações.)



AVISO! PERIGO DE CHOQUE ELÉTRICO

- Conexão inadequada do condutor de aterramento do equipamento pode resultar em risco de choque elétrico. Verificar com electricista ou técnico de manutenção qualificado caso não tenha certeza da execução do aterramento. NÃO modificar o plugue que acompanha o aparelho para encaixar em tomada de parede – instalar o tipo apropriado por um electricista qualificado.

Conexão com a rede elétrica



O seguinte deve ser observado ao conectar sua lavadora à rede elétrica:

- A instalação elétrica deve ser feita por electricista certificado e estar em conformidade com IEC-60364.
- Recomenda-se que a conexão elétrica deste aparelho inclua aparelho com residual de corrente que interrompe a corrente caso a fuga para terra supere 30 mA por 30 ms.

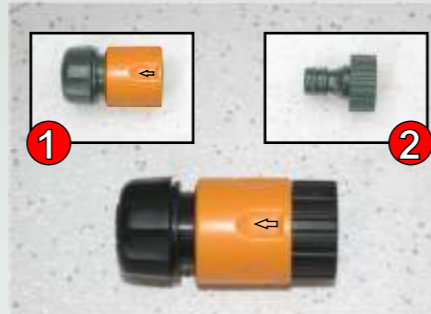
DESTINO FINAL



Reciclagem do aspirador

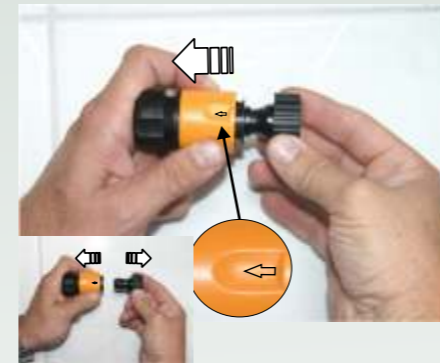
Não jogar aparelhos elétricos no lixo municipal sem separação, dar destino final adequado. Contatar governo local quanto a informações sobre os sistemas de coleta disponíveis. Onde aparelhos elétricos forem para lixões ou aterros sanitários, substâncias perigosas podem vazar para o lençol freático e assim chegar à cadeia alimentar, danificando sua saúde e bem estar.

Montando sua Wap



IMPORTANTE: NUNCA LIGUE O PLUGUE NA TOMADA ANTES DE MONTAR E PREPARAR A MÁQUINA PARA FUNCIONAMENTO, SEGUINDO AS INSTRUÇÕES ABAIXO

1. Pegue o conjunto (engate rápido-1 e espigão-2), no pacote plástico na caixa.

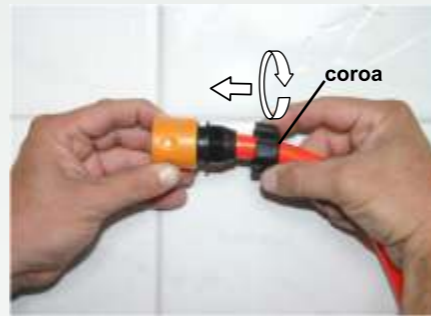


2. Destrave o espigão do engate rápido, pressionando a parte móvel no sentido da flecha existente na mesma. Em seguida Retire o espigão do engate rápido, separando as duas peças.



IMPORTANTE: ANTES DE CONECTAR O ESPIGÃO RETIRE OS TAMPOES DE ENTRADA E SAÍDA DE ÁGUA.

4. Conecte o espigão do engate rápido (exclusivo para a máquina Wap), na entrada de alimentação de água da máquina.



5. Solte e vista a coroa do engate rápido sobre a mangueira, insira a mangueira no engate rápido e rosqueie o conjunto.



6. Conecte a mangueira de alimentação em sua rede de água. Segurando a ponta com o engate rápido para cima, abra a torneira até sair água, para retirar o ar.

Preparando sua Wap para funcionar



7. Em seguida conecte o engate rápido ao espigão, sem deixar a água da mangueira retornar, para evitar a entrada de ar na mesma.



8. Conecte a mangueira de alta pressão na saída de alta pressão e rosqueie com firmeza.



9. Conecte a mangueira de alta pressão na pistola e aperte a porca girando no sentido horário.



IMPORTANTE:

- 01.** Esta máquina está equipada com motor de indução.
- 02.** Nunca ligue esta máquina em uma tomada sem aterramento, nem corte o pino de aterramento do plug.
- 03.** Nunca trabalhe sem filtro de entrada de água.

IMPORTANTE: COM AR NA MANGUEIRA, A MÁQUINA NÃO FUNCIONA
IMPORTANTE: CUIDE PARA QUE NÃO HAJA VAZAMENTOS

Colocando sua Wap em funcionamento



10. Conecte o plugue elétrico na tomada de sua rede elétrica, de acordo com a tensão da máquina.

IMPORTANTE: NUNCA LIGUE O PLUGUE EM TOMADA SEM ATERRAMENTO. NEM CORTE O PINO DE ATERRAMENTO. PERIGO DE CHOQUE.



13. Solte o gatilho e conecte a lança com bico regulável ou bico turbo à pistola.



Ligue a máquina acionando o interruptor.

11. Ligue a máquina posicionando o interruptor na posição I.

IMPORTANTE: SEMPRE QUE UTILIZAR A MÁQUINA REPITA OS PASSOS 8, 9, 10 E 11.



14. Girando a ponta da lança com bico regulável é possível trabalhar com o jato leque ou jato concentrado



12. Aperte o gatilho de alta pressão (sem a lança) até que se forme um jato uniforme sem bolha de ar.



15. Ao interromper o trabalho, trave a pistola pressionando a trava existente no gatilho

Bico turbo



16. Para serviços pesados, utilize o bico turbo que aumenta o impacto até 2,5 vezes.

Filtro de água



19. Limpe o filtro de água semanalmente, retirando o espigão de entrada de água.

Utilizando o aplicador de shampoo



17. Retire a tampa do recipiente girando a mesma no sentido anti-horário.

Desligando a máquina

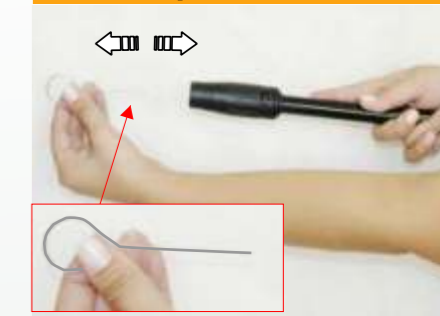


20. Ao terminar o serviço de limpeza ou para interrupções prolongadas, desligue a máquina, feche a torneira e aperte o gatilho da pistola para despressurizar o sistema.



18. Para utilizar detergente gire no sentido horário a porca indicada acima (menor pressão)

Limpeza do bico



22. Caso não saia água do bico ou o jato não esteja uniforme, limpe o bico com a agulha que acompanha o manual.