



VIML150HQA

PT MÁQUINA LAVAR PRESSÃO

ES HIDROLIMPIADORA

EN HIGH PRESSURE WASHER

FR NETTOYEUR HAUTE PRESSION

DE HOCHDRUCKREINIGER

MANUAL DE INSTRUÇÕES

MANUAL DE INSTRUCCIONES

INSTRUCTION MANUAL

MODE D'EMPLOI

GEBRAUCHSANWEISUNG

ÍNDICE**PT**

DESCRÍÇÃO DA MÁQUINA E CONTEÚDO DA EMBALAGEM	5
INSTRUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA E UTILIZAÇÃO	7
Geral	7
Segurança elétrica	7
Antes de começar a trabalhar	8
Durante o trabalho	8
Manutenção e limpeza da máquina	8
Assistência Técnica	9
INSTRUÇÕES DE MONTAGEM	9
Montagem dos suportes	9
Montagem da mangueira de alta pressão	9
Montagem do conjunto da pistola	9
Ligação à rede de água	9
INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO	9
Arranque da máquina	10
Paragem da máquina	10
Regulação do bico aspersor	11
Utilização de detergente	11
INSTRUÇÕES DE MANUTENÇÃO	12
Limpeza do filtro de partículas	12
Limpeza do bico de aspersão	12
Mudança/reposição do óleo da bomba	12
Limpeza e armazenamento	12
PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE	12
APOIO AO CLIENTE	12
PERGUNTAS FREQUENTES / RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	13
CERTIFICADO DE GARANTIA	15
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE	15

ES

LA HERRAMIENTA Y CONTENIDO DEL EMBALAJE	16
INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD Y UTILIZACIÓN	18

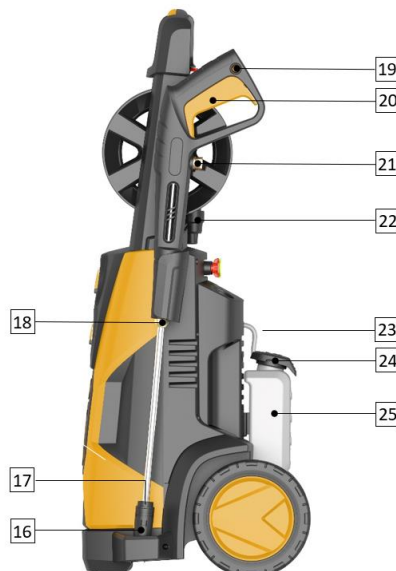
General	18
Seguridad eléctrica	18
Antes de empezar el trabajo	19
Durante el trabajo	19
Mantenimiento y limpieza	19
Asistencia Técnica	20
INSTRUCCIONES DE MONTAJE	20
Montaje de los soportes	20
Montaje de la manguera de alta presión	20
Montaje del conjunto de la pistola	20
Conexión a la red de agua	20
INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO	20
Puesta en marcha	21
Parada de la máquina	21
Regulación de la boquilla de riego	22
Uso del detergente	22
INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO	23
Limpieza del filtro de partículas	23
Limpieza de la boquilla de riego	23
Cambio / reposición del aceite de la bomba	23
Limpieza y almacenamiento	23
PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE	23
SERVICIO ATENCIÓN AL CLIENTE	23
PREGUNTAS FRECUENTES / RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	24
CERTIFICADO DE GARANTÍA	26
EN	
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD	26
TOOL DESCRIPTION AND PACKAGING CONTENT	27
GENERAL SAFETY AND USAGE INSTRUCTIONS	29
General	29
Electrical safety instructions	29
Before you start working	30
While operating	30
Maintenance and cleaning	30

Technical assistance	31	Montage de l'ensemble du pistolet (pistolet + lance)	42
ASSEMBLY INSTRUCTIONS	31	Raccordement sur un réseau d'alimentation en eau	42
Holders assembly.....	31		
High-pressure hose assembly	31		
Gun set assembly (gun + lance).....	31		
Connection to water supply	31		
OPERATING INSTRUCTIONS	31	INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT	43
Start-up.....	32	Démarrer le nettoyeur	43
Stop.....	32	Arrêter le nettoyeur	44
Nozzle setting - Spray pattern and water pressure	33	Réglage de la buse.....	44
Detergent application	33	Utilisation du détergent.....	44
MAINTENANCE INSTRUCTIONS	33	INSTRUCTIONS DE MAINTENANCE.....	45
Water inlet filter cleaning.....	33	Nettoyage du filtre d'entrée d'eau	45
Nozzle cleaning	34	Nettoyage de la buse	45
Pump oil changing.....	34	Changement d'huile de la pompe	45
Cleaning and storage	34	Nettoyage et rangement.....	46
ENVIRONMENTAL POLICY	34	PROTECTION ENVIRONNEMENTALE	46
CUSTOMER SERVICE	34	SERVICE CLIENT	46
FREQUENTLY ASKED QUESTIONS/ TROUBLESHOOTING ...	35	FOIRE AUX QUESTION/ DÉPANNAGE.....	47
WARRANTY CERTIFICATE	37	CERTIFICAT DE GARANTIE	49
DECLARATION OF CONFORMITY	37	DÉCLARATION DE CONFORMITÉ	49
FR		DE	
DESCRIPTION DE L'ÉQUIPEMENT ET CONTENU DE L'EMBALLAGE	38	BESCHREIBUNG DER MASCHINE UND DES INHALTS DER VERPACKUNG.....	50
INSTRUCTIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ ET D'UTILISATION	40	ALLGEMEINE SICHERHEITS- UND GEBRAUCHSHINWEISE	52
Règles générales.....	40	Allgemein.....	52
Sécurité électrique.....	40	Elektrische Sicherheit.....	52
Avant de commencer à travailler.....	41	Vor Beginn der Arbeiten	53
Pendant le travail.....	41	Während der Arbeit.....	53
Entretien et nettoyage	41	Wartung und Reinigung der Maschine.....	53
Assistance technique.....	42	Technische Unterstützung	54
INSTRUCTIONS DE MONTAGE	42	MONTAGEANLEITUNG	54
Montage des supports	42	Montage der Halterungen.....	54
Montage du tuyau d'haute pression	42	Zusammenbau des Hochdruckschlauchs	54
		Zusammenbau der Pistolengruppe	54
		Anschluss an das Wassernetz	54
		BETRIEBSANLEITUNG	54
		Starten der Maschine.....	55

Maschinenstopp.....	55
Einstellung der Düse.....	56
Verwendung von Reinigungsmitteln	56
WARTUNGSANWEISUNGEN	57
Reinigung des Partikelfilters	57
Reinigung der Düse.....	57
Pumpenöl wechseln/ersetzen.....	57
Reinigung und Lagerung	57
SCHUTZ DER UMWELT	57
KUNDENBETREUUNG	57
HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN / FEHLERSUCHE.....	58
GARANTIEZERTIFIKAT.....	60
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG.....	60
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE.....	61

DESCRÍÇÃO DA MÁQUINA E CONTEÚDO DA EMBALAGEM

MÁQUINA DE LAVAR À PRESSÃO POWERWASH 150 HQ – VIML150HQA



Lista de Componentes	
1	Conektor rápido de mangueira de água
2	Filtro de partículas
3	Cabo de alimentação
4	Botão de regulação de detergente
5	Botão "ON/OFF"
6	Mangueira de alta pressão
7	Manipulo do enrolador da mangueira de alta pressão
8	Enrolador da mangueira de alta pressão
9	Pega de transporte
10	Pistola
11	Suporte da pistola
12	Fixação da ponteira
13	Ponteira com bico de aspersão
14	Roda de transporte
15	Suporte do conjunto da pistola
16	Bico aspersor – Regulação do padrão de saída
17	Bico aspersor – Regulação de pressão
18	Ligador da ponteira
19	Bloqueio de segurança da pistola
20	Gatilho da pistola
21	Ligador da pistola à mangueira de alta pressão
22	Ligador da mangueira de alta pressão à pistola
23	Tubo de aspiração de detergente
24	Tampa do depósito de detergente
25	Depósito de detergente

Especificações Técnicas	
Potência nominal [W]:	3200
Tensão de alimentação [V]:	230V AC 50Hz
Pressão máxima da água de entrada [bar]:	7
Pressão máxima [bar]:	225
Pressão de serviço [bar]:	150
Caudal máximo [L/min]:	8.7
Caudal de serviço [L/min]:	7.5
Comprimento da mangueira [m]:	5
Temperatura de trabalho [°C]:	5 - 50
Nível de potência sonora (L _{WA}) [dB (A)]:	99
Nível de pressão sonora (L _{PA}) [dB (A)]:	83
Índice de proteção:	IPX5
Peso do produto [Kg]:	25
Dimensões do produto [mm]:	970 x 400 x 450

Conteúdo da Embalagem	
1	Lavadora de pressão VIML150HQA
1	Pistola
1	Ponteira com bico de aspersão
1	Ponteira turbo com bico de aspersão
1	Conektor rápido da mangueira de água
1	Suporte para pistola
1	Suporte inferior do conjunto da pistola
1	Filtro de partículas
1	Aguilha de limpeza para bico aspersor
1	Manual de instruções

Simbologia

- Alerta de segurança ou chamada de atenção.
- Para reduzir o risco de lesões, o utilizador deve ler o manual de instruções.
- Perigo de choques elétricos.
- Respeite a distância de segurança.
- Embalagem de material reciclado.
- Recolha separada de baterias e/ou máquinas elétricas.

INSTRUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA E UTILIZAÇÃO

 ATENÇÃO! Ao utilizar máquinas elétricas deve considerar determinadas medidas básicas de segurança, de modo a evitar o risco de incêndio, choques elétricos e acidentes pessoais.

 Leia sempre as instruções de segurança, funcionamento e manutenção antes de começar a utilizar a sua máquina elétrica. Guarde o manual de instruções para futuras consultas.

Geral

Estas medidas preventivas são imprescindíveis para a sua segurança, utilize a máquina sempre com cuidado, de forma responsável e tendo em consideração que o utilizador é responsável por eventuais acidentes causados a terceiros ou aos seus bens.

A máquina só pode ser utilizada por pessoas que tenham lido o manual de instruções e estejam familiarizadas com o manuseamento. Antes da primeira utilização, o utilizador deve ser instruído pelo vendedor ou por outra pessoa competente sobre a utilização da máquina, deve obter instruções adequadas e práticas.

O manual de instruções é parte integrante da máquina e tem de ser sempre fornecido.

Familiarize-se com os dispositivos de comando e com a utilização da máquina. O utilizador tem de saber, nomeadamente, como parar rapidamente a máquina.

Utilize a máquina só se estiver em boas condições físicas e psíquicas. Não utilize a máquina se estiver cansado ou sob o efeito de álcool, drogas ou medicamentos. Se sofrer de algum problema de saúde, informe-se junto do seu médico sobre a possibilidade de trabalhar com a máquina.

Nunca permita a utilização da máquina por crianças, pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas, pessoas com falta de experiência e conhecimento da máquina ou outras pessoas que não esteja familiarizada com as instruções de utilização.

 A máquina apenas pode ser utilizada conforme descrito neste manual de instruções. Não é permitida qualquer outra utilização, que possa ser perigosa e provoque ferimentos no utilizador ou danos na máquina.

Não sobrecarregue a máquina elétrica, utilize a máquina adequada para cada tipo de trabalho. A utilização da máquina para fins diferentes do previsto e o uso inadequado de acessórios, podem resultar em situações perigosas.

Por motivos de segurança, é proibida qualquer alteração à máquina além da montagem de acessórios autorizados pelo fabricante. Qualquer alteração efetuada anula o direito à garantia.

Poderá obter informações sobre os acessórios autorizados junto do seu distribuidor oficial VITO.

Segurança elétrica

Não utilize máquinas elétricas em ambientes explosivos, nomeadamente na presença de líquidos, gases ou poeiras inflamáveis. As máquinas elétricas criam faíscas que poderão inflamar os líquidos, gases ou poeiras.

 O cabo de alimentação da máquina deve ser ligado, através da ficha, numa tomada elétrica de 230V 50Hz com proteção diferencial.

O interruptor diferencial associado ao circuito de alimentação, deve estar regulado para disparar quando existir uma corrente de defeito máxima de 30 mA.

Proteja as tomadas contra a humidade. Em caso de existir perigo de projeção de água ou inundação, instalar as tomadas em local que não possa ser atingido pela inundação ou instalar tomadas com proteção adequada.

Proteja o cabo de alimentação, a ficha e a tomada de fontes de calor, óleo e objetos cortantes. Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído por um técnico qualificado, não é permitido repará-lo.

Não modifique a ficha do cabo de alimentação, utilize tomada compatível com a ficha da máquina. Não use nenhum tipo de adaptador.

A utilização de extensões, para ligação do cabo de alimentação, não é recomendada. No entanto, caso utilize uma extensão, deve ter alguns cuidados, tais como:

- Se utilizar a máquina de lavar à pressão ao ar livre, utilize apenas extensões adequadas para uso exterior. A utilização de uma extensão adequada diminui o risco de choque elétrico;
- Utilize apenas extensões com 3 cabos, fichas e tomadas com ligação ou contacto de terra;

- A secção dos cabos da extensão deve ser proporcional ao comprimento e com características iguais ou superiores às características do cabo de alimentação da máquina ($1.5 \text{ mm}^2 \rightarrow L < 25 \text{ m}$; $2.0 \text{ mm}^2 \rightarrow 25 < L < 50 \text{ m}$);
- Não utilize extensões danificadas. Examine as extensões antes de utilizar e substitua caso seja necessário;
- Desligue sempre a extensão da tomada antes de remover a ficha da máquina.

Antes de começar a trabalhar

Certifique-se de que a máquina apenas é utilizada por pessoas familiarizadas com o manual de utilização.

Antes da utilização da máquina, substitua as peças avariadas, bem como todas as restantes peças usadas e danificadas.

Verifique se todas as porcas e parafusos estão convenientemente apertados. É importante uma revisão regular de modo a garantir as questões de segurança e o rendimento da máquina.

Para garantir que trabalha com a máquina em segurança, antes da colocação em funcionamento, é necessário verificar se:

- Toda a máquina está montada corretamente;
- Os dispositivos de segurança estão em perfeitas condições e se funcionam corretamente. Nunca utilize a máquina se os dispositivos de segurança estiverem em falta, danificados ou gastos;
- A mangueira de pressão, pistola e acessórios de ligação estão em perfeitas condições.

Realize todos os ajustes e trabalhos necessários à correta montagem da máquina, caso tenha dúvidas ou dificuldades dirija-se ao seu distribuidor oficial.

Durante o trabalho

 Mantenha terceiros afastados da zona de operação da máquina. Nunca trabalhe enquanto estiverem animais ou pessoas, em particular crianças, na zona de risco.

Utilize a máquina com especial cuidado quando estiver a trabalhar próximo de encostas, valas e poços. Coloque a máquina num piso firme, plano e a uma distância suficientemente segura desses locais de perigo.

Os dispositivos de comando e de segurança instalados na máquina não podem ser retirados nem inibidos.

Colocação em funcionamento

Ligue a máquina com cuidado seguindo as indicações de funcionamento do manual de instruções. A utilização da máquina de acordo com estas instruções diminui o risco de ferimentos.

Não tape a máquina durante a utilização, nem a utilize em espaços sem ventilação adequada. Para evitar o risco de aquecimento da máquina, mantenha as saídas de ventilação permanentemente limpas e desobstruídas de modo a permitir a circulação de ar.

Não utilize a máquina exposta ao sol nem durante longos períodos de tempo. Tais condições provocam o aumento da temperatura de trabalho, o que leva à ativação constante do térmico de proteção da máquina.

A utilização da máquina com tensão de alimentação inferior ao definido nas características técnicas ou de extensões com comprimento muito elevado também podem provocar a ativação do térmico de proteção da máquina.

Manutenção e limpeza da máquina

Antes do início dos trabalhos de limpeza, ajuste, reparação e manutenção da máquina deve:

- Colocar a máquina num piso firme e plano;
- Desligar o cabo de alimentação da tomada.

Verifique frequentemente a máquina, especialmente antes do armazenamento (por exemplo, antes do período de inverno), quanto a desgaste e danos.

Substitua imediatamente as peças gastas ou danificadas de modo a que a máquina esteja sempre operacional e em condições de funcionamento seguro.

Limpeza:

A máquina deve de ser cuidadosamente limpa na sua totalidade após ser utilizada.

Não utilize produtos de limpeza agressivos. Estes produtos podem danificar plásticos e metais, prejudicando o funcionamento seguro da sua máquina.

Trabalhos de manutenção:

Apenas podem ser realizados trabalhos de manutenção descritos neste manual de instruções, todos os restantes trabalhos deverão ser executados por um distribuidor oficial.

Mantenha todas as porcas e parafusos bem apertados, para que a máquina esteja em condições de funcionar com segurança.

Mantenha os autocolantes de advertência e de indicação sempre limpos e legíveis.

Se retirar componentes ou dispositivos de segurança para efetuar trabalhos de manutenção, estes deverão ser imediatamente recolocados de forma correta.

Uma máquina com duplo isolamento não necessita de ligação à terra. A manutenção deste tipo de máquinas exige um cuidado extremo e conhecimento do sistema, e deve ser efetuada apenas por técnico qualificado. A substituição de componentes de uma máquina com duplo isolamento deve ser efetuada com peças iguais às originais.

Utilize apenas ferramentas ou acessórios acopláveis autorizados pela VITO para esta máquina ou peças tecnicamente idênticas. Caso contrário, poderão ocorrer ferimentos ou danos na máquina. Em caso de dúvidas ou se lhe faltarem os conhecimentos e meios necessários, deverá dirigir-se a um distribuidor oficial.

Assistência Técnica

A máquina deve ser reparada apenas pelo serviço de assistência técnica da marca, ou por pessoal qualificado, apenas com peças de substituição originais.

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Montagem dos suportes

1. Encaixe o suporte da pistola (11) e o suporte do conjunto da pistola (15).

Montagem da mangueira de alta pressão

1. Introduza o ligador da mangueira de alta pressão (22) na pistola, enrosque a rosca de aperto.

Antes de ligar a máquina, assegure-se que a mangueira está completamente desenrolada. Durante a utilização, a mangueira não pode enrolar.

 Manter a mangueira afastada de fontes de calor, objetos cortantes e superfícies abrasivas (esquinas de parede, degraus ou pavimentos rugosos). Mangueiras danificadas podem causar danos.

Verifique o estado da mangueira regularmente e troque se estiver danificada. Não tente reparar a mangueira.

Montagem do conjunto da pistola

Encaixe a ponteira na pistola através da ligação roscada.

Ligaçāo à rede de água

1. Ligue a mangueira à torneira de abastecimento de água;
2. Abra a torneira de abastecimento de água para remover os resíduos que possam existir dentro mangueira. Quando sair água limpa, feche a torneira;
3. Na outra extremidade da mangueira, coloque o conector rápido (1);
4. Retire a tampa colocada na entrada de água;
5. Enrosque o filtro de partículas (2) na entrada de água;
6. Encaixe o conector rápido da mangueira de água no filtro de partículas;
7. Nunca utilize a máquina sem o filtro de partículas instalado na tubagem de entrada de água o filtro de partículas deve estar sempre instalado para filtrar areia e outras impurezas que possam provocar danos nas válvulas da bomba.

O abastecimento de água à máquina deve ser efetuado, preferencialmente, através de mangueira ligada a torneira da rede de abastecimento de água.

É adequada uma mangueira de jardim com diâmetro de $\frac{1}{2}$ ", com comprimento mínimo de 5 m.

Caso pretenda efetuar o abastecimento de água desde poços, tanques ou outro tipo de reservatório de água, deve instalar um filtro adicional (filtro pinha) na aspiração, para evitar a entrada de areia ou outro tipo de resíduos.

Em qualquer uma das situações, certifique-se que a pressão da água de entrada é inferior a 7 bar.

INSTRUÇĀOES DE FUNCIONAMENTO

Durante a utilização da máquina de lavar à pressão deve ter em consideração alguns cuidados e procedimentos de utilização, de modo a evitar acidentes:

- Durante a utilização, coloque a máquina em locais estáveis e afastada do local da limpeza;
- Não utilize o cabo de alimentação nem a mangueira de pressão para deslocar a máquina;
- Nunca opere a máquina utilizando movimentos repetidos e rápidos de pressionar/largar o gatilho de pressão. Esta ação poderá resultar em falhas de componentes e conexões sob pressão;
- Não trabalhe com a máquina em vazio (sem água), pois irá causar danos nos vedantes da bomba. Ligue sempre a água antes de ligar a máquina;

- Para prevenir uma descarga accidental de água com alta pressão, o bloqueio de segurança no gatilho deve estar engatado sempre que a máquina não estiver a ser utilizada;
- Quando a máquina está sob pressão e o gatilho é pressionado, a libertação de pressão pode causar o coice da pistola. Adote uma postura estável e segure a pistola com firmeza com ambas as mãos, de modo a evitar acidentes;
- Não utilize a máquina junto de outras pessoas sem que estas estejam a utilizar equipamentos de proteção;
- Nunca direcione o jato de água na direção de pessoas, animais, equipamentos, instalações elétricas ou da própria máquina de lavar à pressão;
- Nunca coloque a sua mão, dedos ou corpo em frente ao bico aspersor. O jato pode provocar ferimentos;
- Mantenha as mangueiras de pressão e água conectadas à máquina e à pistola enquanto o sistema estiver sob pressão. Certifique-se que a máquina está desligada e toda a pressão é libertada antes de desconectar as mangueiras;
- Não efetue qualquer modificação na máquina, ligações, mangueiras ou outras conexões;
- Não utilize a máquina de lavar à pressão para bombear combustíveis ou outros líquidos inflamáveis;
- Utilize sempre óculos de proteção. O uso de equipamentos de proteção, tais como máscara anti poeira, calçado de proteção e protetor auricular devem ser utilizados sempre que necessário;
- Esta máquina está preparada para trabalhar com água limpa e com temperatura de trabalho entre +5°C e +50°C. A pressão de serviço da água de entrada, deve ser inferior a 7 bar;
- Utilize apenas mangueiras de pressão, fixações e encaixes de acordo com as especificações da máquina e recomendações do fabricante. Estes acessórios são importantes para a segurança da máquina de lavar à pressão e do utilizador;
- Não utilize pressão que exceda a mencionada em alguns dos componentes (mangueiras, encaixes, etc.) do sistema pressurizado. Garanta que todos os acessórios suportam o limite máximo da máquina;
- Pneus e válvulas de pneus podem ser danificadas pelo jato de alta pressão e provocar posterior rebentamento;
- Não é permitido limpar superfícies que contenham amianto;
- As áreas de limpeza deverão ter inclinações e drenagens necessárias para reduzir os riscos de queda;
- Antes de arrancar com a máquina de lavar à pressão em climas frios, certifique-se que não se formou gelo em nenhum componente da máquina.

Arranque da máquina



A máquina está equipada com um sistema START/STOP automático, baseado na pressão da água. O motor da máquina não funciona em continuo. Funciona apenas quando o gatilho da pistola é pressionado. Sempre que liberta o gatilho a máquina para automaticamente.

1. Verifique se a máquina está em posição vertical;
2. Abra a torneira da tubagem de água de abastecimento;
3. Encoste o bloqueio do gatilho (19) à direita para permitir o acionamento do gatilho;
4. Pressione o gatilho da pistola (20) até sair todo o ar da bomba e mangueira de água;
5. Ligue o cabo de alimentação (3);
6. Coloque o botão "ON/OFF" (5) na posição "ON";
7. Pressione o gatilho da pistola para efetuar o trabalho;
8. Se necessitar de alterar a forma do jato de saída de água, rode o bico de aspersão para a esquerda/direita (17);
9. Ajuste a distância entre o bico de aspersão e a superfície de limpeza.

Paragem da máquina

1. Coloque o botão "ON/OFF" (5) par posição "OFF";
2. Desligue a ficha do cabo de alimentação (3);
3. Feche a torneira da tubagem de água de abastecimento;
4. Pressione o gatilho da pistola (20) para aliviar a pressão da água;
5. Encoste o bloqueio do gatilho (19) à esquerda para bloquear o gatilho;
6. Enrole a mangueira de alta pressão (6) no enrolador (8), utilizando o manipulo (7);
7. Enrole a mangueira de água;
8. Enrole o cabo de alimentação (3) e coloque-o no suporte.



Nunca feche a torneira de abastecimento de água antes de desligar a máquina.

Regulação do bico aspersor

A regulação do padrão e pressão de saída de água é efetuada no bico aspersor (16 e 17).

Um jato mais fino produz um impacto mais forte, que resulta numa limpeza mais profunda numa área mais concentrada. Este tipo de jato deve ser utilizado com cuidado, pois pode danificar algumas superfícies.

Um jato mais largo distribui o impacto da água numa área mais ampla, que resulta na limpeza de uma área maior e reduz o risco de danos nas superfícies a limpar.

O ângulo de saída da água pode ser ajustado, permitindo um padrão de saída entre 0° e 60°. A utilização de um padrão de saída igual a 45°, permite uma eficiente remoção dos detritos, devido à boa relação entre a força do impacto da água e a área de ação do jato na superfície a limpar.

Outro facto que determina a força do impacto da água é a distância a que o bico aspersor fica da superfície. A força de impacto aumenta com a aproximação do bico à superfície.

Para efetuar a regulação, rode o bico aspersor (16 e 17) de acordo com a pressão necessária e padrão de saída, pretendidos. Para a esquerda diminui a pressão, para direita aumenta.

1. Para regular o padrão de saída de água, rode o regulador (16) o bico de aspersão, no sentido dos ponteiros do relógio obtém um jato mais fino, no sentido contrário, um jato mais largo;
2. Para regular a pressão de saída da água, rode o regulador (17) do bico de aspersão, no sentido dos ponteiros do relógio obtém um jato com menor pressão, no sentido contrário, um jato com maior pressão.

Evite lavar janelas com um jato fino, pode causar a quebra dos vidros. Coloque o bico aspersor com padrão de saída de 45°.

Utilização de detergente

A utilização de detergente pode reduzir o tempo de limpeza e aumentar a eficácia na remoção de manchas difíceis.

Utilize apenas detergentes adequados a máquinas de lavar à pressão. Não utilize outro tipo de detergente ou químico que possa danificar a bomba ou os vedantes e afetar a segurança e o funcionamento da máquina.

 A utilização de detergentes mais espessos, tais como líquido da loiça ou detergentes para automóveis, pode provocar entupimentos no bico aspersor.

A maioria dos detergentes para automóvel é uma combinação de detergente com cera. Estes têm tendência para ser viscosos. A viscosidade aumenta com temperaturas baixas.

Quando utilizar detergentes combinados com cera ou líquido da loiça, deve diluí-los com água morna antes da utilização, de acordo com as proporções indicadas nas instruções do detergente.

Para utilizar a máquina de lavar à pressão com detergente, deve efetuar as seguintes operações:

1. Desaperte a tampa do depósito (24), adicione detergente e volte a colocar a tampa;
2. Para utilizar a máquina com detergente, tem de garantir o funcionamento com a pressão mínima. Rode o regulador (17) do bico de aspersão, no sentido dos ponteiros do relógio, até atingir o limite;
3. Utilize o botão de regulação (4) para regular a saída de detergente. Rode no sentido contrário aos ponteiros do relógio para aumentar a quantidade de detergente;
4. Pressione o gatilho da pistola para efetuar a limpeza.

Quando terminar a utilização da máquina com detergente, pressione o gatilho da pistola até sair água completamente limpa. Assim garante a remoção de todos os resíduos de detergente.

INSTRUÇÕES DE MANUTENÇÃO

 Antes de qualquer trabalho de manutenção ou de limpeza, coloque a máquina numa superfície nivelada, desligue a alimentação elétrica e liberte a pressão da água.

Para garantir uma vida útil longa e sem problemas da máquina, siga as seguintes indicações:

1. Lave a mangueira de água e pressão, as ponteiras e os restantes acessórios, antes de montar;
2. Limpe o pó e areia dos conectores;
3. Limpe o bico de aspersão com regularidade.

Limpeza do filtro de partículas

Limpe o filtro partículas regularmente, uma vez por mês ou com maior frequência de acordo com a utilização.

1. Desenrosque o conector rápido de mangueira, onde está contido o filtro;
2. Retire o filtro e lave, até ficar completamente limpo;
3. Volte a colocar o filtro no conector rápido e encaixe-o na máquina.

O filtro de partículas deve estar sempre instalado na entrada de água na máquina, para filtrar areia e outras impurezas que podem danificar as válvulas da bomba.

Limpeza do bico de aspersão

O entupimento do bico aspersor (16) provoca uma redução significativa do fluxo de água, levando a máquina a funcionar de forma intermitente. Quando acontecer, efetue as seguintes operações:

1. Desligue a máquina no botão "ON/OFF" (5) e retire a ficha cabo de alimentação (3) da tomada;
2. Feche a torneira da água de abastecimento;
3. Aperte o gatilho da pistola (20) para libertar a pressão da mangueira;
4. Retire a ponteira (13);
5. Coloque o bico aspersor na posição de jato fino (rodar o regulador (16) no sentido contrário aos ponteiros do relógio, até ao limite) para abrir as lâminas;
6. Utilize uma agulha de limpeza fornecida. Insira-a no buraco do bico aspersor e mova para a frente e para trás até desentupir;
7. Bata com a ponteira na vertical até que os resíduos saiam na extremidade contrária ao bico aspersor.

É importante que o bico de aspersão seja inspecionado e limpo com regularidade, usando a agulha de limpeza fornecida.

Mudança/reposição do óleo da bomba

A bomba foi dimensionada para funcionar com o mesmo óleo durante toda a vida útil da máquina.

No entanto, caso exista uma fuga, deve parar imediatamente a máquina e contactar a assistência técnica para efetuar a reparação.

Limpeza e armazenamento

Limpeza

Limpe a máquina após cada utilização. O manuseamento cuidado protege a máquina e aumenta a vida útil.

Armazenamento

A máquina deve ser armazenada num local seco, principalmente no inverno, para evitar danos provocados pelo gelo.

1. Após a paragem da máquina, retire toda a água da bomba, aperte o gatilho da pistola (20) até não sair água no bico aspersor (16);
2. Desmonte as mangueiras de pressão e água, pistola e ponteiras;
3. Drene a água de todos os acessórios e use um pano para limpar o exterior das mangueiras e restantes acessórios;
4. Limpe o filtro de partículas e o bico aspersor;
5. Coloque a tampa, na entrada de água na máquina (1);
6. Armazene a máquina de lavar à pressão num local limpo e seco.

PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE



A embalagem é composta por materiais recicláveis, que pode eliminar através dos pontos de reciclagem locais.



Nunca coloque aparelhos elétricos no lixo doméstico!

Segundo a diretiva europeia aplicável, as máquinas elétricas usadas devem ser recolhidas separadamente e sujeitas a uma reciclagem ecológica.

Pode obter informações relativas à eliminação do aparelho usado através dos responsáveis legais pela reciclagem no seu município.

APOIO AO CLIENTE

WhatsApp: +351 967 817 569

E-mail: support@vito-tools.com

PERGUNTAS FREQUENTES / RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Pergunta/Problema - Causa	Solução
A máquina não liga: <ul style="list-style-type: none"> • O cabo de alimentação não está ligado ou existe falha elétrica; • A extensão elétrica é muito longa ou o fio demasiado fino; • A tensão de alimentação é muito baixa; • O sistema está pressurizado; • O térmico de proteção disparou; 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificar a ficha, tomada e disjuntor do circuito de alimentação; • Remover ou substituir a extensão. Ligar o cabo de alimentação direto na tomada; • Verificar se a tensão de alimentação é adequada; • Apertar o gatilho da pistola; • Deixar arrefecer a máquina e voltar a ligar;
A máquina liga, mas não sai água na pistola: <ul style="list-style-type: none"> • Torneira da tubagem de fornecimento de água fechada; • O filtro de partículas está entupido; • A ponteira ou o bico de aspersão estão entupidos; 	<ul style="list-style-type: none"> • Abrir torneira da tubagem de fornecimento de água; • Limpar o filtro de partículas; • Limpar ponteira e/ou bico de aspersão;
A máquina para subitamente: <ul style="list-style-type: none"> • O cabo de alimentação está enrolado; • A extensão elétrica está enrolada ou os cabos elétricos são demasiados finos; • Proteção do circuito de alimentação disparou; • O térmico de proteção disparou; 	<ul style="list-style-type: none"> • Desenrolar o cabo de alimentação; • Remover ou substituir extensão; • Verificar o cabo de alimentação, extensão, ficha, tomada e disjuntor do circuito de alimentação; • Deixar arrefecer a máquina e voltar a ligar;
A bomba produz uma pressão baixa ou irregular: <ul style="list-style-type: none"> • Filtro de partículas entupido; • A bomba está a aspirar ar; • Ponteira/bico aspersor danificados ou de dimensão incorreta; • Bico aspersor está entupido; • Pistola danificada ou gasta; • Válvulas danificadas ou entupidas; • Vedantes da bomba gastos; • A alimentação da água é insuficiente; • Bico aspersor na posição de baixa pressão; 	<ul style="list-style-type: none"> • Limpar o filtro de partículas; • Verificar a existência de entradas de ar na bomba ou nas tubagens de aspiração. Apertar as ligações; • Substituir ponteira/bico aspersor; • Limpar o bico aspersor; • Substituir pistola; • Contactar a assistência técnica; • Contactar a assistência técnica; • Aumentar a pressão da água. Verificar a existência de bloqueios na mangueira de alimentação de água e/ou mudar para uma mangueira maior; • Rodar o regulador no sentido dos ponteiros do relógio;
A máquina funciona aos impulsos: <ul style="list-style-type: none"> • Existe ar na mangueira ou na bomba; • Alimentação da água inadequada; • Bico aspersor parcialmente entupido; • Filtro de partículas bloqueado; • Mangueira torcida ou dobrada; 	<ul style="list-style-type: none"> • Carregar no gatilho até atingir a pressão de serviço regular; • Verificar a existência de bloqueios na mangueira de alimentação de água e/ou mudar para uma mangueira maior; • Limpar o bico aspersor; • Limpar o filtro de partículas, • Endireite a mangueira;

A máquina deita fumo: • Sobreaquecimento, sobrecarga ou motor danificado;	• Desligue a máquina e contacte a assistência técnica;
Ruido excessivo: • A bomba está a aspirar ar; • Entrada de água está bloqueada;	• Verificar a existência de entradas de ar na bomba ou nas tubagens de sucção; • Verifique torneira e mangueira de abastecimento de água e o filtro de partículas;
Não existe sucção de detergente: • O bico de aspersão não está regulado na pressão mínima; • Injetor da bomba entupido; • O depósito, a tubagem ou filtro de aspiração estão entupidos;	• Coloque o bico aspersor na posição de funcionamento para pressão mínima; • Contactar a assistência técnica; • Limpe o depósito, a tubagem e o filtro de aspiração;

CERTIFICADO DE GARANTIA

A garantia deste produto está de acordo com a lei em vigor a partir da data de compra. Deverá, pois, guardar a prova de compra durante esse período de tempo. A garantia engloba qualquer defeito de fabrico, de material ou de funcionamento, assim como os sobressalentes e trabalhos necessários para a sua recuperação.

Excluem-se da garantia a má utilização do produto, eventuais reparações efetuadas por pessoas não autorizadas (fora da assistência da marca VITO), assim como qualquer estrago causado pela utilização da mesma.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que este artigo com a designação MÁQUINA LAVAR PRESSÃO POWERWASH 150 HQ com o código VIML150HQA cumpre as seguintes normas ou documentos normativos: EN 60335-

1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-79:2012, EN 62233:2008, EN 55014-1:2021, EN 55014-2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1, EN IEC 61000-3-11:2019, conforme as diretivas:

Diretiva 2006/42/EC – Diretiva de Máquinas

Diretiva 2014/30/EU – Diretiva Compatibilidade Eletromagnética

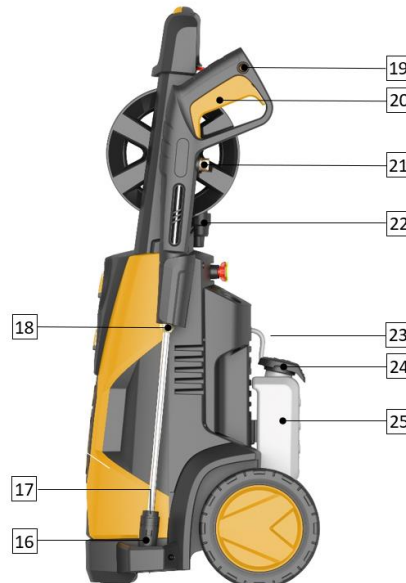
S. João de Ver,
21 de junho de 2023

Central Lobão S. A.
O Técnico Responsável
Hugo Santos



LA HERRAMIENTA Y CONTENIDO DEL EMBALAJE

HIDROLIMPIADORA POWERWASH 150 HQ – VIML150HQA



Listado de Componentes	
1	Conejero rápido de la manguera
2	Filtro de partículas
3	Cable de alimentación
4	Regulador del detergente
5	Botón "ON/OFF"
6	Manguera de alta presión
7	Manipulo do enrollador de la manguera de alta presión
8	Enrollador de manguera de alta presión
9	Asa de transporte
10	Pistola
11	Soporte de la pistola
12	Fijación de la lanza
13	Lanza con boquilla de riego
14	Rueda de transporte
15	Soporte para conjunto de la pistola
16	Boquilla de riego – Regulación del patrón de salida
17	Boquilla de riego – Regulación del flujo
18	Conejero de la lanza
19	Bloqueo de seguridad de la pistola
20	Gatillo da pistola
21	Rosca de conexión de la pistola a la manguera
22	Rosca de conexión de la manguera a la pistola
23	Tubo del detergente
24	Tapa del depósito de detergente
25	Depósito de detergente

Contenido del embalaje	
1	Hidrolimpiadora VIML150HQA
1	Pistola
1	Lanza con boquilla de riego
1	Lanza turbo con boquilla de riego
1	Conejero de la manguera de agua
1	Soporte para pistola
1	Soporte inferior del conjunto de la pistola
1	Filtro de partículas
1	Aguja de limpieza para la boquilla de riego
1	Manual de instrucciones

Simbología

-  Alerta de seguridad o llamada de atención.
-  Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer el manual de instrucciones.
-  Peligro de descargas eléctricas.
-  Respete la distancia de seguridad.
-  Embalaje de material reciclado.
-  Recogida separada de baterías y / o máquinas eléctricas.

Especificaciones técnicas	
Potencia nominal [W]:	3200
Tensión de alimentación [V]:	230V AC 50Hz
Presión máxima del agua de entrada [bar]:	7
Presión máxima [bar]:	225
Presión de trabajo [bar]:	150
Flujo máximo [L/min]:	8.7
Flujo de servicio [L/min]:	7.5
Longitud de la manguera [m]:	5
Temperatura de trabajo [°C]	5 - 50
Nivel de potencia sonora (L _{WA}) [dB (A)]:	99
Nivel de presión sonora (L _{PA}) [dB (A)]:	83
Clase de aislamiento:	IPX5
Peso [Kg]:	25
Dimensiones [mm]:	970 x 400 x 450

INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD Y UTILIZACIÓN

! Al utilizar este tipo de máquinas debe considerar ciertas medidas básicas de seguridad, para evitar el riesgo de incendio, descargas eléctricas y accidentes personales.

! Lea siempre las instrucciones de seguridad, funcionamiento y mantenimiento antes de empezar a utilizar su máquina. Guarde el manual de instrucciones para futuras consultas.

General

Estas medidas preventivas son imprescindibles para su seguridad, utilice la máquina siempre con cuidado, consciente de la responsabilidad y teniendo en cuenta que el usuario es responsable de eventuales accidentes causados a terceros o a sus bienes.

La máquina, incluyendo todos los accesorios acopiables, sólo puede ser utilizada por personas que hayan leído el manual de instrucciones y estén familiarizadas con la manipulación. Antes de la primera utilización, el usuario debe obtener instrucciones adecuadas y prácticas.

El manual de instrucciones es parte integrante de la máquina y tiene que ser siempre suministrado.

Familiarícese con los dispositivos de mando, así como con el uso de la máquina. El usuario debe saber, en particular, cómo detener rápidamente la máquina.

Manténgase atento y use el sentido común mientras trabaja con la máquina. Un momento de desatención puede resultar en lesiones graves.

Utilice la máquina sólo si está en buenas condiciones físicas y psíquicas. No la utilice si está cansado o bajo el efecto de alcohol, drogas o medicamentos. Si sufre algún problema de salud, consulte a su médico sobre la posibilidad de trabajar con la máquina.

No permita la utilización de la máquina por niños, personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas, personas con falta de experiencia y conocimiento de la máquina u otras personas que no estén familiarizadas con las instrucciones de uso.

! La herramienta solamente debe ser utilizada como detallado en esto manual. No son permitidas otras utilizaciones que puedan ser peligrosas y que provoquen lesiones al utilizador o a la herramienta.

No sobrecargue la máquina, utilícela adecuadamente para cada tipo de trabajo. La utilización de la máquina para fines distintos de lo previsto y el uso inadecuado de accesorios, pueden resultar en situaciones peligrosas.

Por motivos de seguridad, se prohíbe cualquier cambio en la máquina además del montaje de accesorios autorizados por el fabricante. Cualquier cambio efectuado anula el derecho a la garantía.

Puede obtener información sobre los accesorios autorizados en su distribuidor oficial VITO.

Seguridad eléctrica

No utilice este tipo de máquinas en ambientes explosivos, especialmente en presencia de líquidos, gases o polvo inflamables. Las máquinas eléctricas crean chispas que pueden inflamar los líquidos, gases o polvo.

! El cable de alimentación de la máquina debe conectarse a través de un enchufe en una toma eléctrica de 230V 50Hz con protección diferencial.

El interruptor diferencial asociado al circuito de alimentación debe configurarse para que se dispare cuando haya una corriente de fallo máxima de 30 mA.

Protege las tomas de la humedad. Si hay peligro de agua o inundación, instalarlas en un lugar al que no se pueda llegar por la inundación o instalar tomas con la protección adecuada.

Mantenga el cable de alimentación y el enchufe alejados de fuentes de calor, aceite, objetos cortantes y accesorios rotativos. Compruebe regularmente el estado del cable de alimentación, si está dañado, debe ser reemplazado por un técnico cualificado, no se permite repararlo.

Nunca cambie el enchufe del cable de alimentación y utilice un enchufe compatible. No utilice ningún tipo de adaptador.

No se recomienda el uso de prolongadores para la conexión del cable de alimentación. Sin embargo, si utiliza una extensión, debe tener algunos cuidados, tales como:

- Si utiliza la máquina al aire libre, utilice sólo prolongadores adecuados para uso exterior. La utilización de una extensión adecuada disminuye el riesgo de descarga eléctrica;
- Utilice sólo prolongadores con 3 cables, enchufes y tomas con contacto de tierra;

- La sección de los cables del prolongador debe ser proporcional a la longitud y con características iguales o superiores a las características del cable de alimentación de la máquina ($1.5 \text{ mm}^2 \rightarrow L < 25 \text{ m}$; $2.0 \text{ mm}^2 \rightarrow 25 < L < 50 \text{ m}$);
- No utilice prolongadores dañados. Examínelos antes de usar y sustituya si es necesario;
- Desconecte siempre el prolongador de la toma de corriente antes de remover el enchufe de la máquina.

Antes de empezar el trabajo

Asegúrese de que la máquina sólo es utilizada por personas familiarizadas con el manual del usuario.

Antes de usar la máquina, reemplace las partes dañadas, así como todas las demás partes usadas y dañadas.

Compruebe que todas las tuercas y tornillos estén bien apretados. Es importante revisar regularmente para garantizar la seguridad y el rendimiento de la máquina.

Para asegurarse de que la máquina funciona con seguridad, debe revisarse antes de su puesta en marcha:

- Toda la máquina está montada correctamente;
- Los dispositivos de seguridad están en perfecto estado y funcionan correctamente. Nunca use la máquina si los dispositivos de seguridad faltan, están dañados o desgastados;
- La manguera de presión, la pistola y los accesorios de conexión están en perfecto estado.

Realice todos los ajustes y trabajos necesarios para el correcto montaje de la máquina, en el caso de dudas o dificultad, por favor contacte con su distribuidor oficial.

Durante el trabajo

 Mantenga a terceros alejados de la zona de operación de la máquina. Nunca trabaje mientras estén animales o personas, en particular niños, en la zona de riesgo.

Utilice la máquina con especial cuidado cuando trabaje cerca de laderas, zanjas y pozos. Ponga la máquina en suelo firme y nivelado a una distancia segura de estos lugares de peligro.

Los dispositivos de control y seguridad instalados en la máquina no deben ser retirados o inhibidos.

Puesta en marcha

Conecte la máquina con cuidado siguiendo las instrucciones de funcionamiento. El uso de la máquina de acuerdo con estas instrucciones reduce el riesgo de lesiones.

No cubra la máquina durante su uso ni la utilice en espacios sin ventilación adecuada. Para evitar el riesgo de calentar la máquina, mantenga las salidas de ventilación permanentemente limpias y sin obstrucciones para que el aire pueda circular.

No utilice la máquina expuesta al sol ni durante largos períodos de tiempo. Tales condiciones provocan el aumento de la temperatura de trabajo, lo que lleva a la constante activación del térmico de protección de la máquina.

La utilización de la máquina con una tensión de alimentación inferior al definido en las características técnicas o de extensiones de longitud muy elevada también puede provocar la activación del termómetro de protección de la máquina.

Mantenimiento y limpieza

Antes de empezar a limpiar, ajustar, reparar y mantener la máquina, debe:

- Poner la máquina en un piso firme y nivelado;
- Desconectar el cable de alimentación de la toma de corriente.

Revise la máquina con frecuencia, especialmente antes del almacenamiento (por ejemplo, antes del período de invierno), por si hay desgaste o daños.

Sustituir inmediatamente las piezas desgastadas o dañadas para que la máquina esté siempre operativa y en condiciones de trabajo seguras.

Limpieza:

La máquina debe limpiarse completamente en su totalidad después de utilizarse.

No utilice productos de limpieza agresivos. Estos productos pueden dañar plásticos y metálicos, perjudicando el funcionamiento seguro de su máquina.

Mantenimiento:

Sólo se pueden realizar trabajos de mantenimiento descritos en este manual de instrucciones, todos los demás trabajos deberán ser ejecutados por un distribuidor oficial.

Mantenga todas las tuercas y tornillos apretados para que la máquina esté en condiciones de funcionar con seguridad.

Mantenga las etiquetas de advertencia e indicación limpias y legibles en todo momento.

Si retira componentes o dispositivos de seguridad para trabajos de mantenimiento es necesario sustituirlos de inmediato y de forma correcta.

Una máquina con doble aislamiento no necesita ser conectada a tierra. El mantenimiento de este tipo de máquina requiere un cuidado y un conocimiento extremo del sistema, y sólo debe ser realizado por un técnico cualificado. La sustitución de los componentes de una máquina de doble aislamiento debe realizarse con piezas idénticas a las originales.

Utilice sólo herramientas o accesorios acopiables autorizados por VITO para esta máquina o piezas técnicamente idénticas. En caso contrario, pueden producirse lesiones en el usuario o daños en la máquina. En caso de dudas o si le faltan los conocimientos y medios necesarios, deberá dirigirse a un distribuidor oficial.

Asistencia Técnica

La máquina debe repararse únicamente por el servicio de asistencia técnica de la marca, o por personal cualificado, sólo con piezas de recambio originales.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Montaje de los soportes

1. Coloque el soporte de la pistola (11) y el soporte del conjunto de la pistola (15).

Montaje de la manguera de alta presión

1. Introduzca el conector de la manguera (22) en la pistola y apriete la rosca.

Antes de poner la máquina en marcha, asegúrese de que la manguera esté completamente desenrollada. Durante el uso, la manguera no debe enrollarse.

! Mantenga la manguera alejada de fuentes de calor, objetos afilados y superficies abrasivas (esquinas de las paredes, escalones o suelos rugosos). Las mangueras dañadas pueden causar daños.

Compruebe el estado de la manguera con regularidad y cámbiela si está dañada. No intente reparar la manguera.

Montaje del conjunto de la pistola

Ata la punta a la pistola a través de la fijación de la rosca.

Conexión a la red de agua

1. Conecte la manguera a un grifo;
2. Abra el grifo de suministro de agua para eliminar los desechos que puedan existir dentro de la manguera. Al salir agua limpia, cierre el grifo;
3. En el otro extremo de la manguera, coloque un conector rápido (1);
4. Retire la tapa colocada en la entrada de agua;
5. Acople el filtro de partículas (2) a la entrada de agua;
6. Encaje el conector rápido de la manguera en el filtro de partículas;
7. Jamás utilice la maquina sin el filtro de partículas instalado en la tubería de entrada de agua. El filtro debe siempre estar instalado para filtrar arenas y otras impurezas que puedan provocar daños en las válvulas.

El suministro de agua a la máquina debe hacerse a través de una manguera conectada al grifo del sistema de suministro de agua.

Es adecuada una manguera de jardín con un diámetro de 1/2" con una longitud mínima de 5m.

Si desea suministrar agua de pozos, tanques u otro tipo de depósito de agua, debe instalar un filtro adicional (filtro de piña) en la succión para evitar la entrada de arena u otro tipo de residuos.

En cualquier situación, asegúrese de que la presión del agua de entrada sea inferior a 7 bares.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Durante la utilización de la máquina, deben tomarse ciertas precauciones y procedimientos de uso para evitar accidentes:

- Durante el uso, coloque la máquina en un lugar plano lejos del lugar de operación;
- No utilice el cable de alimentación o la manguera de presión para mover la máquina;

- Nunca maneje la máquina con movimientos repetidos y rápidos de pulsar/liberar el gatillo. Esta acción puede dar lugar a un fallo de los componentes y las conexiones bajo presión;
- No trabaje con la máquina en vacío (sin agua) ya que esto causará daños a los sellos de la bomba. Siempre abra el agua antes de poner en marcha la máquina;
- Para evitar una descarga accidental de agua a alta presión, el bloqueo de seguridad debe estar activado siempre que la máquina no esté en uso;
- Cuando la máquina está bajo presión y se aprieta el gatillo, la liberación de la presión puede hacer un rebote de la pistola. Adopte una postura estable y sostenga el arma firmemente con ambas manos para evitar accidentes;
- No utilice la máquina cerca de otras personas sin equipo de protección;
- Nunca dirija el chorro de agua hacia las personas, los animales, los equipos, las instalaciones eléctricas o la propia máquina;
- Nunca coloque su mano, dedos o cuerpo frente a la boquilla de riego. El chorro puede causar lesiones;
- Mantenga las mangueras de presión y el agua conectada a la máquina y a la pistola mientras el sistema esté bajo presión. Asegúrate de que la máquina esté apagada y se libere toda la presión antes de desconectar las mangueras;
- No haga ninguna modificación a la máquina, las conexiones, las mangueras u otras conexiones;
- No utilice la máquina para bombear combustibles u otros líquidos inflamables;
- Siempre use gafas de protección. El uso de equipo de protección, como máscara antipolvo, zapatos y protección y protector auditivo deben ser usados siempre que sea necesario;
- Esta máquina está preparada para trabajar con agua limpia y temperatura de trabajo entre +5°C y +50°C. La presión de trabajo del agua de entrada debe ser inferior a 7 bar;
- Utilice solamente mangueras de presión, fijaciones y conexiones según las especificaciones de la maquina y recomendaciones del fabricante. Los accesorios son importantes para la seguridad de la maquina y del usuario;
- No utilice una presión superior a la mencionada en algunos de los componentes (mangueras, accesorios, etc.) del sistema presurizado. Asegúrate de que todos los accesorios soporten el límite máximo de la máquina;
- Los neumáticos y las válvulas de los neumáticos pueden ser dañados por un chorro de alta presión y causar explosión;

- No está permitido limpiar las superficies que contienen amianto;
- Las zonas de limpieza deben tener inclinaciones y drenajes necesarios para reducir el riesgo de caídas;
- Antes de poner en marcha la máquina de lavado a presión en climas fríos, asegúrese de que no se ha formado hielo en ninguno de los componentes de la máquina.

Puesta en marcha

 La máquina está equipada con un sistema automático de START/STOP con base en la presión del agua. El motor de la máquina no funciona continuamente. Sólo funciona cuando se presiona el gatillo. Cada vez que sueltas el gatillo la máquina se detiene automáticamente.

1. Compruebe que la máquina está en posición vertical;
2. Abrir el grifo de la tubería de suministro de agua;
3. Tire del bloqueo de seguridad (19) hacia la derecha para permitir que el gatillo sea apretado;
4. Presione el gatillo (20) hasta salir todo el aire de la bomba y manguera del agua;
5. Conecte el cable de alimentación (3);
6. Ponga el botón "ON/OFF" (5) en la posición "ON";
7. Presione el gatillo de la pistola para realizar el trabajo;
8. Si necesitas cambiar la forma de la boquilla de salida de agua, gírala hacia la izquierda/derecha (17);
9. Ajuste la distancia entre la boquilla de riego y la superficie de limpieza.

Parada de la máquina

1. Ponga el botón "ON/OFF" (5) en la posición "OFF";
2. Desconecte el cable de alimentación (3);
3. Cierre el grifo donde está conectada la manguera de suministro de agua;
4. Presione el gatillo de la pistola (20) para aliviar la presión en la máquina;
5. Desplace el bloqueo de seguridad (19) hacia la izquierda para bloquear el gatillo;
6. Enrolle la manguera de alta presión (6) en el enrollador (8), utilizando el manipulo (7);
7. Enrolle la manguera del agua;
8. Enrolle el cable de alimentación (3) e insértelo en el soporte.

 Nunca cierre el grifo de suministro de agua antes de apagar la máquina.

Regulación de la boquilla de riego

La regulación del estándar de salida de agua se efectúa en la boquilla de riego (16 y 17).

Un chorro más fino produce un impacto más fuerte, que resulta en una limpieza más profunda en un área más concentrada. Este tipo de chorro se debe utilizar con cuidado, ya que puede dañar algunas superficies.

Un chorro más amplio distribuye el impacto del agua en un área más amplia, que resulta en la limpieza de un área mayor y reduce el riesgo de daños en las superficies a limpiar.

El ángulo de salida del agua puede ajustarse, permitiendo un patrón de salida entre 0° y 60°. La utilización de un patrón de salida igual a 45°, permite una eficiente remoción de los residuos debido a la buena relación entre la fuerza del impacto del agua y el área de acción del chorro.

Otro factor que determina la fuerza del impacto del agua es la distancia a la que la boquilla aspersor queda de la superficie a limpiar. La fuerza de impacto aumenta con la aproximación de la boquilla a la superficie.

Para hacer el ajuste, gire la boquilla de riego (18 y 19) según la presión requerida y el estándar de salida. Hacia la izquierda la presión disminuye, hacia la derecha aumenta.

1. Para ajustar el estándar de salida de agua, gire el regulador (16) en el sentido horario para obtener un chorro más fino, en el sentido antihorario, para un chorro más ancho;
2. Para ajustar la presión de salida del agua, gire el regulador de la boquilla de riego (17) en el sentido horario para obtener un chorro con menor presión, en la dirección opuesta, para un chorro con mayor presión.

Evite lavar las ventanas con un chorro fino, puede causar que el vidrio se quiebre. Coloque la boquilla con un estándar de salida de 45°.

Uso del detergente

El uso de detergente puede reducir el tiempo de limpieza y aumentar la eficacia en la eliminación de manchas difíciles.

Utilice sólo detergentes adecuados para hidrolimpiadoras. No utilice otro tipo de detergente o químico que pueda dañar la bomba o las obturaciones y afectar la seguridad y el funcionamiento de la máquina.

 El uso de detergentes más gruesos, tales como líquidos para lavavajillas o para coches, puede provocar obstrucciones en la boquilla de riego.

La mayoría de los detergentes para coches son una combinación de detergente con cera. Estos tienden a ser viscosos. La viscosidad aumenta con temperaturas bajas.

Cuando se utilizan detergentes combinados con cera o líquido lavavajillas, debe diluirlos con agua tibia antes de usarlos según las proporciones indicadas en las instrucciones del detergente.

Para utilizar la máquina con detergente, debe realizar las siguientes operaciones:

1. Afloje la tapa del depósito (24), añada detergente y vuelva a poner la tapa;
2. Para usar la máquina con detergente, debe asegurarse de que opera con una presión mínima. Gire el regulador de la boquilla (17) en el sentido horario hasta alcanzar el límite;
3. Utilice el regulador (4) para ajustar la salida de detergente. Gire en el sentido antihorario para aumentar la cantidad de detergente;
4. Presione el gatillo de la pistola para empezar la limpieza.

Cuando termine de usar la máquina con detergente, presione el gatillo de la pistola hasta que salga agua completamente limpia. Esto asegura la eliminación de todos los residuos de detergente.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

 Antes de cualquier trabajo de mantenimiento o de limpieza, coloque la máquina sobre una superficie nivelada, apague la alimentación eléctrica y libere la presión del agua.

Para garantizar una vida útil larga y sin problemas de la máquina, siga las siguientes indicaciones:

1. Lave las mangueras de agua y presión, las lanzas y los demás accesorios, antes de montar el equipo;
2. Limpie el polvo y la arena de los conectores;
3. Limpie la boquilla de riego con regularidad.

Limpieza del filtro de partículas

Limpie el filtro de partículas con regularidad, una vez al mes o con más frecuencia según el uso.

1. Desenrosque el filtro de partículas (2) en la máquina;
2. Quitar el elemento filtrante y lavarlo con agua hasta que esté completamente limpio;
3. Inserte el elemento filtrante en el filtro de partículas. Apriete el filtro de partículas.

El filtro de partículas debe instalarse siempre en la entrada de agua de la máquina, para filtrar la arena y otras impurezas que pueden dañar las válvulas de la bomba.

Limpieza de la boquilla de riego

La obstrucción de la boquilla de riego (16) provoca una reducción significativa del flujo de agua, lo que hace que la máquina funcione de forma intermitente. Al ocurrir, realice las siguientes operaciones:

1. Apague la máquina en el botón "ON/OFF" (5) y remueva el cable de alimentación (3) de la toma de corriente;
2. Cierre el grifo de suministro de agua;
3. Apriete el gatillo de la pistola (20) para liberar la presión de la manguera;
4. Remueva la puntera (13);
5. Ponga la boquilla de riego en la posición de chorro fino (girar el regulador (16) en el sentido antihorario hasta el límite) para abrir las cuchillas;
6. Utilice la aguja de limpieza suministrada. Introdúzcalo en el orificio de la boquilla de riego y muévalo hacia adelante y hacia atrás;
7. Golpea la punta verticalmente hasta que los desechos salgan por el extremo opuesto a la boquilla de riego.

Es importante que la boquilla de riego se inspeccione regularmente y se limpie con la aguja de limpieza suministrada.

Cambio / reposición del aceite de la bomba

La bomba se ha concebido para funcionar con el mismo aceite durante toda la vida útil de la máquina.

Sin embargo, en caso de una fuga, deje inmediatamente la máquina y póngase en contacto con el servicio técnico para efectuar la reparación.

Limpieza y almacenamiento

Limpieza

Limpie la máquina después de cada uso. El manejo cuidado protege la máquina y aumenta la vida útil.

Almacenamiento

La máquina debe almacenarse en un lugar seco, principalmente en invierno, para evitar daños provocados por el hielo.

1. Despues de detener la máquina, saque toda el agua de la bomba, apriete el gatillo de la pistola (20) hasta que no salga agua de la boquilla de riego (16);
2. Desmontar las mangueras de presión y agua, pistola y lanzas;
3. Drene el agua de todos los accesorios y use un paño para limpiar el exterior de las mangueras y otros accesorios;
4. Limpie el filtro de partículas y la boquilla de riego;
5. Ponga la tapa en la entrada de agua de la máquina (1);
6. Almacene la máquina en un lugar limpio y seco.

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE



El embalaje consiste en materiales reciclables, que pueden ser eliminados a través de puntos de reciclaje locales.



¡Nunca coloque este tipo de máquinas en la basura doméstica!

Según la directiva europea aplicable, las máquinas eléctricas usadas deben recogerse por separado y someterse a un reciclaje ecológico.

Puede obtener información sobre la eliminación del aparato usado a través de las personas legalmente responsables del reciclaje en su municipio.

SERVICIO ATENCIÓN AL CLIENTE

WhatsApp: +351 967 817 569

E-mail: support@vito-tools.com

PREGUNTAS FRECUENTES / RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Pregunta/Problema - Causa	Solución
<p>La máquina no se enciende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El cable de alimentación no está conectado o hay un fallo eléctrico; • La extensión eléctrica es demasiado larga o el cable demasiado fino; • La tensión de alimentación es muy baja; • El sistema está presurizado; • El térmico de protección se disparó; 	<ul style="list-style-type: none"> • Comprobar el enchufe, la toma y el disyuntor del circuito de alimentación; • Quitar o reemplazar la extensión. Conecte el cable de alimentación directo a la toma de corriente; • Verificar si la tensión de alimentación es adecuada; • Apretar el gatillo de la pistola; • Deje enfriar la máquina y volver a conectarla;
<p>La máquina se conecta, pero no sale agua en la pistola:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grifo de la tubería de suministro de agua cerrada; • El filtro de partículas está obstruido; • La lanza o la boquilla de riego están obstruidas; 	<ul style="list-style-type: none"> • Abrir el grifo de la tubería de suministro de agua; • Limpiar el filtro de partículas; • Limpiar la lanza y / o la boquilla de riego;
<p>La máquina se detiene de repente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El cable de alimentación está enrollado; • La extensión eléctrica está enrollada o los cables eléctricos son demasiado finos; • La protección del circuito de alimentación se disparó; • El térmico de protección se disparó; 	<ul style="list-style-type: none"> • Desenrollar el cable de alimentación; • Quitar o reemplazar la extensión; • Compruebe el cable de alimentación, extensión, enchufe, enchufe y disyuntor del circuito de alimentación; • Deje enfriar la máquina y volver a conectarla;
<p>La bomba produce una presión baja o irregular:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Filtro de entrada de agua obstruido; • La bomba está aspirando aire; • Lanza / boquilla de riego dañadas o de tamaño incorrecto; • La boquilla de riego está obstruida; • Pistola dañada o gastada; • Válvulas dañadas u obstruidas; • Selladores de la bomba gastados; • El agua suministrada es insuficiente; • Boquilla de riego en la posición de baja presión; 	<ul style="list-style-type: none"> • Limpiar o filtro de partículas; • Verificar la existencia de entradas de aire en la bomba o en las tuberías de aspiración. Apretar las conexiones; • Cambiar la lanza / boquilla de riego; • Limpiar la boquilla de riego; • Cambiar la pistola; • Llamar a la asistencia técnica; • Llamar a la asistencia técnica; • Aumentar la presión del agua; Verificar la existencia de bloqueos en la manguera de alimentación de agua y / o cambiar a una manguera mayor; • Girar el regulador en el sentido horario;
<p>La máquina funciona a los impulsos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hay aire en la manguera o en la bomba; • Alimentación del agua inadecuada o insuficiente; • Boquilla de riego parcialmente tapada; • Filtro de partículas bloqueado; • Manguera retorcida o doblada; 	<ul style="list-style-type: none"> • Cargue en el gatillo hasta alcanzar la presión de servicio regular; • Verificar la existencia de bloqueos en la manguera de alimentación de agua y / o cambiar a una manguera mayor; • Limpiar la boquilla de riego; • Limpiar o filtro de partículas; • Arreglar la manguera;

La máquina hace humo: • Sobrecalentamiento, sobrecarga o motor dañado;	• Apague la máquina y póngase en contacto con la asistencia técnica;
Ruido excesivo: • La bomba está aspirando aire; • La entrada de agua está bloqueada;	• Verificar la existencia de entradas de aire en la bomba o en las tuberías de succión; • Compruebe el grifo, la manguera de suministro de agua y el filtro de partículas;
No hay succión de detergente: • La boquilla de riego no está regulada en la presión mínima; • Inyector de la bomba está obstruido; • El depósito, la tubería o el filtro de aspiración están obstruidos;	• Coloque la boquilla de riego en la posición de funcionamiento para presión mínima; • Llamar a la asistencia técnica; • Limpiar el depósito, la tubería y el filtro de aspiración;

CERTIFICADO DE GARANTÍA

La garantía de este producto está en conformidad con la ley vigente a partir de la fecha de compra. Por lo tanto, debe guardar el comprobante de compra durante ese período de tiempo. La garantía cubre cualquier defecto de fabricación, material o funcionamiento, así como los repuestos y el trabajo necesario para su reparación.

Si excluyen de la garantía el malo uso del producto, eventual reparaciones efectuadas por personas no autorizadas (fuera de la asistencia de la marca VITO), así como cualquier daño causado por el uso.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que este producto con la designación HIDROLIMPIADORA POWERWASH 150 HQ con la referencia VIML150HQA cumple con las siguientes normas o documentos normativos: EN 60335-

1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-79:2012, EN 62233:2008, EN 55014-1:2021, EN 55014-2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1, EN IEC 61000-3-11:2019, según las directivas:

Directiva 2006/42/EC – Directiva de Máquinas

Directiva 2014/30/EU – Directiva Compatibilidades Electromagnética

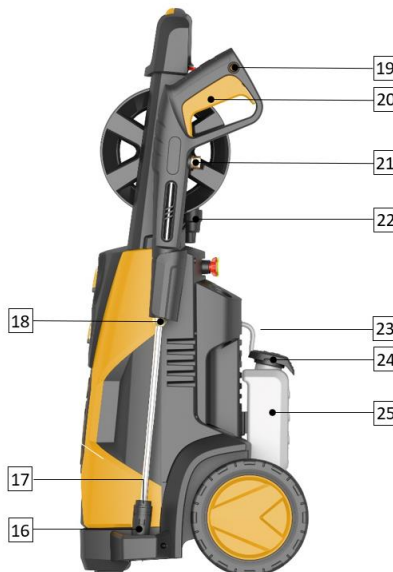
S. João de Ver,
21 de junio de 2023

Central Lobão S. A.
El Técnico Encargado
Hugo Santos



TOOL DESCRIPTION AND PACKAGING CONTENT

HIGH PRESSURE WASHER POWERWASH 150 HQ – VIML150HQA



Components list	
1	Hose adapter
2	Water inlet filter
3	Power cord
4	Detergent dosing button
5	ON/OFF switch
6	High-pressure hose
7	Hose reel handle
8	Hose reel
9	Carry handle
10	Gun
11	Gun holder
12	Lance fixing thread
13	Lance with adjustable nozzle
14	Wheel
15	Lance holder
16	Adjustable nozzle - spray pattern setting
17	Adjustable nozzle - pressure setting
18	Nozzle coupling
19	Trigger gun safety lock
20	Gun trigger handle
21	Gun coupling
22	Hose coupling
23	Detergent suction hose
24	Detergent tank cap
25	Detergent tank

Packaging content	
1	High pressure washer VIML150HQA
1	Trigger gun
1	Lance with adjustable nozzle
1	Turbo lance with adjustable nozzle
1	Hose adapter
1	Gun holder
1	Bottom gun holder
1	Water inlet filter
1	Cleaning needle for nozzle
1	Instruction manual

Symbols

-  Security alert or warning.
-  To reduce the risk of injury, user must read the instruction manual.
-  Risk of electric shock.
-  Respect the safety distance.
-  Packaging made from recycled materials.
-  Batteries or power tools should not be disposed of together with household waste.

Technical data	
Rated power [W]:	3200
Supply voltage [V]:	230V AC 50Hz
Max. inlet water pressure [bar]:	7
Max. pressure [bar]:	225
Operating pressure [bar]:	150
Maximum flow rate [L/min]:	8.7
Flow rate [L/min]:	7.5
Hose Length [m]:	5
Operating temperature [°C]:	5 - 50
Sound power level (L_{WA}) [dB (A)]:	99
Sound pressure level (L_{pA}) [dB (A)]:	83
IP code:	IPX5
Weight [Kg]:	25
Dimensions [mm]:	970 x 400 x 450

GENERAL SAFETY AND USAGE INSTRUCTIONS

 **WARNING!** When using a power tool, you should take into account basic safety precautions to avoid the risk of fire, electric shock and personal injury.

 Always read the safety, operating and maintenance instructions before you start using your power tool. Keep the instruction manual for future reference.

General

It is your responsibility to follow these preventive measures in order to ensure your own safety. Always use the high-pressure washer carefully and responsibly. In using the high-pressure washer, you accept full responsibility for any accidents caused to third parties or their property during its use.

Individuals who have not read the instruction manual must not use the device. Before using the high-pressure washer for the first time, users should be instructed by the seller or any other qualified person on how to use the equipment.

The instruction manual is considered an integral part of the high-pressure washer and must always be made available alongside the product.

Familiarize yourself with the control devices and usage of the appliance. In particular, the user must know how to quickly stop the equipment.

Do not use the washer if you are not both physically and mentally well. Do not use it while you are tired or under the influence of medication, drugs or alcohol. If you have a health problem, ask your doctor if it is safe for you to use the high-pressure washer before doing so.

Never allow the washer to be used by children, persons with limited physical, sensory or mental capabilities, persons with lack of experience and knowledge or other individuals who are not familiar with the usage instructions.

 This high-pressure washer may only be used as stated in this instruction manual. Any other use, which may be dangerous and may cause injury to the user or damage to the equipment, is not permitted.

Do not overload the power tool and use proper tools for each type of work. The use of the power tool for purposes other than those intended and improper use of accessories may result in hazardous situations.

For safety reasons, any alteration to the washer other than installing accessories specifically authorized by the manufacturer, is prohibited. The warranty will be voided if you alter it in any way.

You may get information on authorized accessories from your official VITO dealer.

Electrical safety instructions

Do not use power tools in explosive environments, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks that can ignite liquids, gases, or dust.

 The device's power cord must be plugged into a 230V 50Hz socket with differential protection.

The differential switch connected to the power supply circuit must be set to trip when there is a maximum fault current of 30 mA.

Sockets must be protected from moisture. If there is a risk of flooding or presence of water, install the sockets in a location that cannot be reached by flooding or install waterproof sockets.

The power cord, plug and socket must be protected from heat sources, oil and sharp objects. If the power cord is damaged, it must be replaced by a qualified technician.

Never modify the plug of the power cord and always use one compatible with the plug. Do not use any type of adapter.

The use of extension cords to connect the power cord is not recommended. However, if you use an extension cord, you should take some precautions, such as:

- If using the high-pressure washer outdoors, use only extension cords suitable for outdoor use. The use of a suitable extension cord reduces the risk of electric shock;
- Use only extension cords, plugs and sockets with earth connection;
- The cross-section of the extension cord cables shall be proportional to the length and with the same characteristics as or larger than the washer's power cord ($1.5 \text{ mm}^2 \rightarrow L < 25 \text{ m}$; $2.0 \text{ mm}^2 \rightarrow 25 < L < 50 \text{ m}$);
- Do not use damaged extension cords. Examine the extension cords condition before use and replace if necessary;
- Always unplug the extension cord before removing the plug from the power tool.

Before you start working

Individuals who have not read the instruction manual and are not familiarized with how to operate the high-pressure washer must not use it.

Before using the device, replace damaged and used parts.

Check that all nuts and screws are properly tightened. It is important to inspect regularly the equipment in order to ensure safety issues and a good performance.

To ensure that you work with the power tool safely, you should take into account a few precautions and procedures before start-up:

- The washer's components and accessories are assembled correctly;
- The safety devices are in perfect condition and work properly. Never use the power tool if the safety devices are missing, inhibited, damaged or worn out;
- The high-pressure hose, spray gun and coupling accessories are in perfect conditions.

Make all adjustments and work necessary for the correct assembly of the power tool if you have any questions or difficulties, contact your official dealer.

While operating

 Keep third parties away from the power tool's area of operation. Never work while animals or people, especially children, are in the danger zone.

Use the equipment with special caution when working near slopes, ditches and wells. Place the equipment on a firm and flat floor, at a safe distance from these danger locations.

The control and safety devices installed in the power tool must not be removed or inhibited.

Starting the washer

Switch on the power tool carefully following the operating instructions. Using the device according to these instructions reduces the risk of injury.

Do not cover the machine during operation or use it in a room without adequate ventilation! To avoid the risk of overheating the washer, keep the ventilation slots permanently clean and unobstructed so that air can circulate.

Do not expose the equipment to sunlight or use it for long periods of time. Such conditions cause overheating, which leads to a constant activation of the device's thermal relay.

Operating the high-pressure washer with a supply voltage lower than the recommended in the technical specifications or using extension cords with a very long cable can also cause a constant activation of the thermal relay.

Maintenance and cleaning

Before performing cleaning, adjusting, repairing and maintenance works, you should:

- Place the device on a firm, flat floor;
- The power cord must be unplugged from the socket.

Check the appliance frequently especially before storage (e.g. before winter period), regarding wear and damage.

Replace worn out or damaged parts immediately, so that the power tool is always in a safe operating condition.

Cleaning:

The power tool must be carefully cleaned after each use.

Do not use aggressive cleaning products. These products may damage plastics and metals, compromising the safe operation of the power tool.

Maintenance:

Only maintenance works described in this instruction manual may be carried out, all other works must be performed by an official dealer.

Keep all nuts and screws well tightened in order to ensure a safe operation.

Always keep warning and indication stickers clean and legible.

If any components or safety devices are removed for maintenance works, they must be repositioned immediately.

A power tool with double insulation does not need to be earthed. The maintenance of this type of appliances requires extreme care and knowledge and should only be performed by a qualified technician. The components replacement of a double insulated appliance must be carried out with the same parts as the original ones.

Use only VITO-approved tools for this washer or technically identical parts. Not doing so may result in personal injuries or damages to the device. In case of doubt, lack of knowledge or resources, you should contact an official dealer.

Technical assistance

Your washer should only be serviced by the manufacturer's internal service personnel, or other qualified personnel, replacing any necessary parts with original parts sourced directly from the manufacturer.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Holders assembly

1. Fit the gun holder (11) and the gun and lance holder (15).

High-pressure hose assembly

1. Insert the hose coupling (22) into the spray gun, tightening the thread.

Never start the high-pressure washer without first completely unwind the hose. When operating, the hose must not roll.

 Keep the hose away from heat sources, sharp objects and abrasive edges (corners, steps or rough floors). Worn out hoses can cause damage.

Check the hose condition regularly and change if damaged. Do not attempt to repair a leaky hose.

Gun set assembly (gun + lance)

Fix the lance to the spray gun through the lance fixing thread.

Connection to water supply

1. Connect the hose to the water supply tap;
2. Open the water supply tap to remove any debris that may exist in the hose. When water comes out clean, turn off the tap;
3. On the other end of the hose, place the quick release coupling (1);
4. Remove the cover in the water inlet;
5. Tighten the water inlet filter (2);
6. Fit the hose adapter in the water inlet filter;
7. The inlet filter must always be fitted in the water inlet pipe to filter out sand, and other impurities as these will damage the pump valves.

The water supply should preferably be provided by a hose connected to a tap of the water supply system.

It is recommended a garden hose with ½ "diameter and a minimum length of 5 m.

If you want use water from wells, tanks or other type of water containers, you must install an additional filter (hose suction filter) to prevent sand or other type of waste intake.

In any of these situations, make sure that the inlet water pressure is less than 7 bar.

OPERATING INSTRUCTIONS

While using the pressure washer, certain precautions and procedures should be considered in order to avoid accidents:

- Place the appliance in a stable surface and away from the cleaning area;
- Do not use the power cord or pressure-hose to transport the equipment;
- Never operate the device by using repeated and quick movements of pressing /releasing the gun trigger. This may result in components and under pressure couplings failure;
- Do not operate pressure washer without the water turned on, as it will damage the pump seals. Always turn the water on before starting the appliance;

- To prevent accidental discharge of high-pressure water, the gun trigger safety lock should be engaged whenever the pressure washer is not in use;
- When you the machine is under pressure and the trigger is engaged, a recoil movement is produced due to the force of the water jet. Adopt a stable and firm posture. Hold the gun firmly with both hands in order to prevent accidents;
- Do not use the equipment with other people nearby without protective equipment;
- Never point the water jet towards people, animals, other appliances and electrical systems;
- Do not put your hand, fingers or body in front of the adjustable nozzle. The jet may hurt you;
- Keep the pressure hoses connected to the washer and gun while the system is under pressure. Make sure the appliance is turned off and without any pressure before connecting the hoses;
- Do not make any modifications to the appliances, couplings, hoses or other connections;
- Do not use the pressure washer to pump fuel or other flammable liquids;
- Always wear safety goggles and individual protective equipment such as dust mask, hearing protection, closed-toe shoes;
- This device is prepared to work with clean water and operating temperature between +5°C and +50°C. The working pressure of the inlet water must be less than 7 bar;
- Use the pressure hoses, couplings and fittings according to technical data and manufacturer's recommendations. These accessories are important to guarantee safety;
- Do not use excessive pressure. Make sure every accessory bears the maximum limit;
- Vehicle tyres or tyre valves are susceptible to damage from the high-pressure jet and may burst;
- It is not allowed to clean surfaces containing asbestos;
- Cleaning areas should have the necessary inclination and drainage to reduce the possibility of a fall;
- Prior to starting the pressure washer in cold weather, be sure ice has not formed in any part of the equipment.

Start-up

 The device is equipped with an automatic START/STOP system, based on water pressure. The motor on this pressure washer does not run continuously. The motor only runs when the gun's trigger is pulled. Each time it is released, the washer stops automatically.

1. Check if the appliance is in a vertical position;
2. Open the water supply tap;
3. Set the trigger gun safety lock (19) to the right to allow the trigger to be pulled;
4. Press the gun trigger (20) until all the air has escaped from the pump and water hose;
5. Plug in the power cord (3);
6. Set the "ON/OFF" switch (5) into "ON" position;
7. Press the gun trigger to start working;
8. If you need to change the water outlet mode, turn the nozzle to the left/right (17);
9. Adjust the distance between the nozzle and the cleaning surface.

Stop

1. Set the "ON/OFF" switch (5) into "OFF" position;
2. Unplug the power cord (3);
3. Close the water supply tap;
4. Press the spray gun trigger (20) to release the water pressure;
5. Set the trigger safety lock (19) to the left to lock the trigger;
6. Wind up the high-pressure hose (6) in the reel, using the hose reel handle (7);
7. Wind the supply hose;
8. Wind up the power cord and place it in the holder.

 Never close the water supply tap before turning off the washer.

Nozzle setting - Spray pattern and water pressure

The spray pattern and the water pressure are set at the nozzle (16 and 17).

A narrow-concentrated jet produces a stronger impact, which results in deeper cleaning effect in a more concentrated area. This type of jet should be used with care as it can damage some surfaces.

A wider jet distributes the impact of water over a larger area, cleaning a larger area and reducing the risk of damage to the surfaces to be cleaned.

The water outlet angle can be adjusted, between 0 and 60°. The use of a spray angle equal to 45°, allows efficient removal of debris, due to the combination: impact force and jet action area;

Another factor that determines the water impact force is the distance between the nozzle and the surface to be cleaned. The impact force increases as the nozzle approaches the surface.

To make the adjustment, turn the adjustable nozzle (16 and 17) according to the required pressure and spray pattern. To the left, the pressure drops; to the right, it increases.

1. To adjust the water outlet pattern, turn the nozzle (16) clockwise to get a thinner jet. Counterclockwise, you get a wider jet;
2. To adjust the water outlet pressure, turn the nozzle (17) clockwise to get a low-pressure jet. Counterclockwise, you get a high-pressure jet.

Avoid cleaning windows with a narrow jet once it might break the glass. Set the nozzle with a 45° spray angle.

Detergent application

Using detergent reduces the cleaning time and increase the efficiency on stains removal.

Use only detergents suitable for pressure washers. Do not use other type of detergent or chemical that might damage the pump or seals and affect the appliance's safety and performance.

 Using thicker detergents, such as dishwashing soap or car washing shampoo might clog the nozzle.

Most car washing shampoos is a combination of detergent and wax. These tend to be viscous. Viscosity increases in lower temperatures.

When using detergents combined with wax or dishwashing soap, it shall be diluted in warm water before using and according to the recommended instructions on the detergent.

To operate the washer with detergent, you must follow these instructions:

1. Remove the detergent tank's cap (23), add detergent and refit the cap;
2. To operate the machine with detergent, you must ensure that it operates at minimum pressure. Turn the adjustable nozzle (17) clockwise until the limit is reached;
3. Use the detergent dosing button (4) to adjust the detergent outlet. Turn the button counterclockwise to increase the detergent quantity;
4. Press the gun trigger to start cleaning.

Once you have finished cleaning, press the gun trigger until clean water starts coming out. This guarantees the complete removal of detergent remains.

MAINTENANCE INSTRUCTIONS

 Before performing cleaning, and maintenance works, place the appliance on a flat surface, unplug the power cord and release the water pressure.

To ensure a long service life, follow these instructions:

1. Wash the water and pressure hoses, lances and remaining accessories before assembling them;
2. Clean dust and sand from the couplings;
3. Clean the nozzle regularly.

Water inlet filter cleaning

Clean the water inlet filter regularly once a month or more frequently according to use.

1. Carefully loosen the water inlet filter, where the filter is placed (2);
2. Remove the filter and wash it until completely clean;
3. Reinsert the water inlet filter into the hose adapter and fit it into the washer.

The inlet filter must always be fitted inside the water inlet pipe to filter out sand and other impurities, as they will damage the pump valves.

Nozzle cleaning

A clogged nozzle (16) causes a significant reduction in water flow, causing the washer's motor to run intermittently. When it happens, perform the following operations:

1. Turn the washer off with the "ON/OFF" switch (5) and unplug the power cord (3) from the socket;
2. Close the water supply tap;
3. Press the gun trigger (20) to release the water pressure;
4. Remove the lance (13);
5. Place the adjustable nozzle in the narrow spray position (turn the spray pattern setting (16) counterclockwise all the way);
6. Use the supplied cleaning needle. Insert the needle inside the hole and move it forwards and backwards until unclog;
7. Tap the lance vertically until the debris comes out at the opposite end of the nozzle.

It is important that the nozzle is regularly inspected and cleaned, using the supplied needle.

Pump oil changing

Pressure washer's water pumps need relatively low oil maintenance.

However, in case of leak, stop the machine immediately and call technical assistance.

Cleaning and storage

Cleaning

Clean the washer after each use. Careful handling protects the power tool and extends its service life.

Storage

The appliance should be stored in a dry place, especially in winter, to avoid damages cause by ice.

1. After stopping the washer, remove the water from the pump, press the gun trigger (20) until there's no water coming out of the nozzle (16);
2. Disassemble pressure hose, gun and lance;
3. Drain the water from all accessories and use a cloth to clean external parts of hoses and other accessories;
4. Clean the water inlet filter and the nozzle;
5. Put the cover on the water inlet hose adapter of the washer (1);
6. Store the appliance in a clean and dry place.

ENVIRONMENTAL POLICY



The packaging is made up of recyclable materials, which you can dispose on local recycling points.



Never dispose of power tools in your household waste!

According to the European Directive on electrical and electronic equipment waste and its transposition into national law, power tools must be collected separately and delivered to the collection sites provided for this purpose.

You can obtain information regarding the disposal of the power tool through the person in charge for the recycling in your city.

CUSTOMER SERVICE

WhatsApp: +351 967 817 569

E-mail: support@vito-tools.com

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS/ TROUBLESHOOTING

Question/Problem - Cause	Solution
<p>The washer doesn't start:</p> <ul style="list-style-type: none"> • The power cord is not plugged in or there is an electrical failure; • The extension cord is too long or the cord is too thin; • Power supply voltage too low; • The system is pressurized; • Thermal relay has tripped out; 	<ul style="list-style-type: none"> • Check the plug, socket and circuit breaker of the power supply circuit; • Remove or replace the extension cord. Plug in the power cord directly in the socket; • Check if the power supply voltage corresponds; • Engage the gun trigger handle; • Allow the washer to cool down and turn it back on;
<p>The washer is on but the water is not flowing out:</p> <ul style="list-style-type: none"> • The water supply tap is closed; • Water inlet filter is clogged; • The lance or spray nozzle are clogged; 	<ul style="list-style-type: none"> • Open the water supply tap; • Clean the water inlet filter; • Clean the lance or spray nozzle;
<p>The washer stops suddenly:</p> <ul style="list-style-type: none"> • The power cord is winded; • The extension cord is winded or the electrical cables are too thin; • Power circuit protection went off; • Thermal relay has tripped out; 	<ul style="list-style-type: none"> • Unroll the power cord completely; • Remove or replace the extension cord; • Check the plug, socket and circuit breaker of the power supply circuit; • Allow the washer to cool down and turn it back on;
<p>The pump produces a low or irregular pressure:</p> <ul style="list-style-type: none"> • The water inlet filter is clogged; • The pump is sucking air; • Damaged or incorrect lance/spray nozzle hole size; • The nozzle is clogged; • The spray gun is damaged or worn out; • The valves are damaged or clogged; • The pump seals are worn out; • Inadequate and insufficient water supply; • Spray nozzle set in low-pressure position; 	<ul style="list-style-type: none"> • Clean the water inlet filter; • Check that there are air inlets to the pump or suction pipes. Tighten the fittings/connectors; • Replace the lance/ spray nozzle; • Clean the spray nozzle; • Replace spray gun; • Call technical assistance; • Call technical assistance; • Increase the water pressure; Check the water supply hose for blockages and/or change to a larger hose; • Turn the nozzle clockwise;
<p>Pulsing machine:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presence of air in the hose / pump; • Inadequate and insufficient water supply; • The nozzle is partially clogged; • The water inlet filter is clogged; • The hose is twisted or folded; 	<ul style="list-style-type: none"> • Press the trigger until reach the regular operating pressure; • Check the water supply hose for blockages and/or change to a larger hose; • Clean the spray nozzle; • Clean the water inlet filter; • Straighten the hose;
<p>The washer blows smoke:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Overheating, overloading or damaged motor; 	<ul style="list-style-type: none"> • Turn the washer off and call technical assistance;

Excessive noise: <ul style="list-style-type: none">• The pump is sucking air;• Water inlet is clogged;	<ul style="list-style-type: none">• Check that there are air inlets to the pump or suction pipes;• Check water supply tap and hose and the water inlet filter;
No detergent suction: <ul style="list-style-type: none">• The spray nozzle is not set to the minimum pressure;• Detergent injector is clogged;• The tank, pipes or suction filter are clogged;	<ul style="list-style-type: none">• Set spray nozzle to minimum pressure;• Call technical assistance;• Clean the tank, pipes or suction filter;

WARRANTY CERTIFICATE

The warranty for this product is in accordance with the law in force from the date of purchase. You should, therefore, keep your proof of purchase during this period. The warranty covers any manufacturing defect in material or operation, as well as parts and work needed for their repairing.

Excluded from the warranty are the misuse of the product, any repairs carried out by unauthorized individuals (outside the service center of the brand VITO) as well as any damage caused by its use.

DECLARATION OF CONFORMITY

We declare, under our sole responsibility, that the product labelled HIGH PRESSURE WASHER POWERWASH 150 HQ with code VIML150HQA complies with the following standards or normative documents: EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-79:2012, EN 62233:2008, EN 55014-1:2021, EN 55014-2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1, EN IEC 61000-3-11:2019, as per defined by directives:

2006/42/EC - The Machinery Directive

2014/30/EU - The Electromagnetic Compatibility Directive

S. João de Ver,
21 June 2023

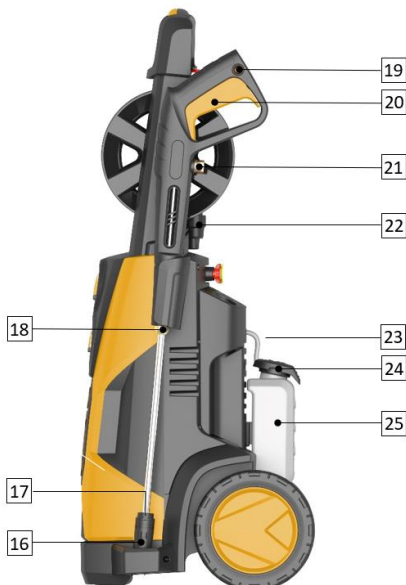
Central Lobão S. A.
Technical supervisor

Hugo Santos



DESCRIPTION DE L'ÉQUIPEMENT ET CONTENU DE L'EMBALLAGE

NETTOYEUR HAUTE PRESSION POWERWASH 150 HQ – VIML150HQA



Liste de composants	
1	Raccord rapide de tuyau
2	Filtre d'entrée d'eau
3	Câble d'alimentation
4	Bouton de dosage du détergent
5	Interrupteur « ON/OFF »
6	Tuyau d'haute pression
7	Poignée d'enrouleur du tuyau d'haute pression
8	Enrouleur de tuyau d'haute pression
9	Poignée de transport
10	Pistolet
11	Support du pistolet
12	Fixation de la lance
13	Lance avec buse
14	Roulette de transport
15	Support de la lance
16	Buse à jet variable - réglage de la forme du jet
17	Buse à jet variable - réglage de la pression
18	Adaptateur de lance
19	Bouton de verrouillage de la gâchette
20	Gâchette du pistolet
21	Adaptateur pistolet-tuyau
22	Adaptateur tuyau-pistolet
23	Tuyau d'aspiration du détergent
24	Bouchon du réservoir de détergent
25	Réservoir de détergent

Contenu de l'emballage	
1	Nettoyeur haute pression VIML150HQA
1	Pistolet
1	Lance avec buse
1	Lance turbo avec buse
1	Raccord rapide de tuyau
1	Support du pistolet
1	Support de la lance
1	Filtre d'entrée d'eau
1	Aiguille de nettoyage
1	Mode d'emploi

Symboles

-  Avertissements liés à la sécurité ou remarques.
-  Pour éviter tout risques de dommages, l'utilisateur est prié de lire le mode d'emploi.
-  Risque d'électrocution.
-  Respectez la distance de sécurité.
-  Emballage fabriqué à partir de matériaux recyclés.
-  Collecte séparée des batteries et/ou des outils électriques.

Caractéristiques techniques	
Puissance [W] :	3200
Tension [V] :	230V AC 50Hz
Pression max. d'entrée d'eau [bar] :	7
Pression maximale [bar] :	225
Pression de service [bar] :	150
Débit d'eau maximal [L/min] :	8.7
Débit d'eau [L/min] :	7.5
Longueur du tuyau [m] :	5
Température de travail [°C] :	5 - 50
Niveau de puissance acoustique (L _{WA}) [dB (A)] :	99
Niveau de pression acoustique (L _{PA}) [dB (A)] :	83
Indice de protection :	IPX5
Poids [Kg] :	25
Dimensions [mm] :	970 x 400 x 450

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ ET D'UTILISATION

 ATTENTION ! Lors de l'utilisation d'appareils électriques, certaines mesures de sécurité de base doivent être respectées, afin d'éviter tout risque d'incendie, d'électrocution et d'accidents domestiques.

 Lisez toujours les consignes de sécurité, le mode d'emploi et les conseils d'entretien avant de commencer à utiliser votre appareil électrique. Veillez à conserver ce mode d'emploi pour toute référence ultérieure.

Règles générales

Ces mesures préventives sont indispensables pour votre sécurité, utilisez toujours l'outil électrique avec précaution, de manière responsable et en tenant compte du fait que l'utilisateur est responsable de tout accident causé à des tiers ou à leurs biens.

L'outil électrique ne doit être utilisé que par des personnes qui ont lu le mode d'emploi et qui se sont familiarisés avec le maniement du nettoyeur haute pression. Avant la première utilisation, l'utilisateur doit être instruit par le revendeur ou toute autre personne compétente sur l'utilisation de l'outil électrique et doit avoir reçu des instructions appropriées et pratiques.

Le mode d'emploi fait partie intégrante de l'outil électrique et doit toujours être fourni.

Familiarisez-vous avec les dispositifs de commande et l'utilisation de l'équipement électrique. En particulier, l'utilisateur doit savoir comment arrêter rapidement le nettoyeur.

N'utilisez l'outil électrique que si vous vous trouvez en bonne condition physique et mentale. N'utilisez pas l'outil électrique lorsque vous êtes fatigué ou sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments. Si vous souffrez d'un problème de santé, demandez l'avis à votre médecin avant d'utiliser cet appareil.

Ne jamais laisser des enfants, des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées, des personnes inexpérimentées et qui ne sont pas familiarisées utiliser cet outil électrique ou encore des personnes qui ne connaissent les consignes d'utilisation de cet outil électrique.

 Le nettoyeur ne doit être utilisé que de la façon décrite dans ce mode d'emploi. Toute autre utilisation pouvant être dangereuse et pouvant causer des blessures à l'utilisateur ou endommager l'outil électrique.

Ne surchargez pas l'outil électrique et utilisez l'outillage approprié pour chaque type de travail. L'utilisation de l'outil électrique à des fins autres que celles prévues et l'utilisation incorrecte des accessoires peuvent entraîner des situations dangereuses.

Pour des raisons de sécurité, toute modification de l'outil électrique autre que le montage d'accessoires autorisés par le fabricant est interdit. Toute modification effectuée annulera le droit à la garantie.

Vous pourrez obtenir des informations sur les accessoires autorisés auprès de votre revendeur officiel VITO.

Sécurité électrique

N'utilisez pas d'outils électriques dans des environnements explosifs, par exemple en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables. Les outils électriques créent des étincelles qui peuvent enflammer les liquides, les gaz ou la poussière.

 Le câble d'alimentation de l'appareil doit être branché sur une prise de courant 230V 50Hz de protection différentielle.

L'interrupteur différentiel associé au circuit d'alimentation doit être réglé pour se déclencher lorsqu'il y a un courant de défaut de 30 mA maximum.

Les prises de courant doivent être protégées contre l'humidité. En cas de risque d'inondation ou de présence d'eau, installez les prises dans un endroit qui ne peut être atteint par l'inondation ou optez pour des prises étanches.

Protégez les câbles d'alimentation contre la chaleur, l'huile et les bords tranchants. Si le câble d'alimentation est endommagé, il ne doit être remplacé que par un technicien spécialisé.

Ne modifiez jamais la fiche du câble d'alimentation et utilisez une prise compatible avec la fiche. N'utilisez aucun type d'adaptateur.

L'utilisation de rallonges électriques, pour brancher le câble d'alimentation, n'est pas recommandée. Toutefois, si vous utilisez une rallonge électrique, vous devez prendre certaines précautions, telles que :

- Si vous utilisez l'outil électrique à l'extérieur, n'utilisez que des rallonges adaptées à l'extérieur. L'utilisation d'une rallonge adéquate réduit le risque de choc électrique ;
- N'utilisez que des rallonges, des fiches et des prises électriques avec mise à la terre ;

- La section des câbles de la rallonge doit être proportionnelle à la longueur et avoir des caractéristiques égales ou supérieures à ceux du câble d'alimentation de l'outil électrique ($1.5 \text{ mm}^2 \rightarrow L < 25 \text{ m}$; $2.0 \text{ mm}^2 \rightarrow 25 < L < 50 \text{ m}$) ;
- N'utilisez pas de rallonges électriques endommagées. Vérifiez la condition des rallonges électriques avant de les utiliser et remplacez-les si nécessaire ;
- Débranchez toujours la rallonge avant de retirer la fiche de l'outil électrique.

Avant de commencer à travailler

Assurez-vous que l'outil électrique soit utilisé uniquement par des personnes ayant connaissance du mode d'emploi.

Avant d'utiliser l'appareil, remplacez les pièces défectueuses ainsi que toutes les autres pièces usées et endommagées.

Vérifiez que toutes les vis de fixation sont bien serrées. Un contrôle régulier est important afin de garantir la sécurité et la performance de l'appareil.

Afin d'assurer que l'équipement est utilisé en toute sécurité, certaines précautions et procédures doivent être observées avant le démarrage :

- Le nettoyeur est monté correctement ;
- Veillez à ce que les dispositifs de sécurité soient toujours en parfait état de fonctionnement. Ne jamais utiliser l'outil électrique si les dispositifs de sécurité manquent, endommagées ou usées ;
- Le tuyau d'haute pression, le pistolet et les raccords/adaptateurs sont en parfait état.

Effectuez tous les réglages et les travaux nécessaires au montage correct de l'outil électrique, si vous avez des questions ou des difficultés, contactez votre revendeur officiel.

Pendant le travail

 Tenez le tiers le plus loin possible de la zone d'utilisation de l'appareil. Ne travaillez jamais lorsque des animaux ou des personnes, en particulier des enfants, se trouvent dans la zone dangereuse.

Utilisez l'équipement avec un attention particulière lorsque vous travaillez à proximité de pentes, de fossés et de puits. Placez le nettoyeur d'haute pression sur une surface plate, ferme et à une distance suffisamment éloignée de ces endroits dangereux.

Les dispositifs de commande et de sécurité installés dans l'outil électrique ne doivent pas être enlevés ou bloqués.

Démarrage

Allumez l'appareil en suivant attentivement les instructions de fonctionnement présent dans le mode d'emploi. L'utilisation de l'appareil en suivant ces instructions réduit le risque de blessure.

Ne couvrez pas la machine pendant le fonctionnement et ne l'utilisez pas dans un endroit sans ventilation adéquate. Pour éviter le risque de surchauffe l'appareil, gardez les ouvertures d'aération propres et dégagées afin de permettre la circulation d'air.

N'utilisez pas l'appareil dans un endroit exposé aux rayons directs du soleil, ni pendant de longues périodes. De telles conditions entraînent une augmentation de la température de travail, ce qui conduit à un déclenchement du relais thermique.

L'utilisation du nettoyeur avec une tension d'alimentation inférieure à celle définie dans les caractéristiques techniques ou avec des rallonges de très grande longueur peut également provoquer le déclenchement du relais thermique.

Entretien et nettoyage

Avant de commencer les travaux de nettoyage, de réglage, de réparation et d'entretien de l'appareil, vous devez :

- Posez le nettoyeur sur une surface plate et ferme ;
- Débranchez le câble d'alimentation.

Vérifiez fréquemment l'appareil, en particulier avant son rangement (par exemple avant l'hiver), afin de détecter toute usure ou tout dommage.

Remplacez immédiatement les pièces usées ou endommagées afin que l'outil électrique soit toujours opérationnel et en bon état de fonctionnement.

Nettoyage

L'outil électrique doit être soigneusement nettoyé après chaque utilisation.

N'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs. Ces produits peuvent endommager les plastiques et les métaux et compromettre la sécurité d'utilisation de votre outil électrique.

Entretien :

Les travaux d'entretien ne doivent être effectués que comme décrit dans ce mode d'emploi, tous les autres travaux doivent être effectués par un revendeur officiel.

Gardez tous les vis et écrous bien serrés pour que l'outil électrique puisse fonctionner en toute sécurité.

Veillez à ce que les autocollants d'avertissement et d'indication soient toujours propres et lisibles.

Si des composants ou des dispositifs de sécurité sont retirés pour des travaux d'entretien, ils doivent être remplacés immédiatement et correctement.

Un outil électrique avec double isolation n'a pas besoin d'être mise à la terre. L'entretien de ce type d'appareils demande le maximum des soins et la connaissance du système, et ne doit être effectué que par un technicien compétent. Le remplacement des composants d'un appareil à double isolation doit être effectué avec des pièces identiques à celles d'origine.

N'utilisez que des outils ou accessoires autorisés par VITO pour cet outil électrique ou des pièces techniquement identiques. Sinon, vous risquez de vous blesser ou d'endommager l'outil électrique. En cas de doute ou si vous n'avez pas les connaissances et les moyens nécessaires, vous devez contacter un revendeur officiel.

Assistance technique

L'outil électrique doit être uniquement réparé par le service d'assistance technique de la marque, ou par un professionnel qualifié, uniquement avec pièces de rechange d'origine.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Montage des supports

1. Montez le support du pistolet (11) et le support de la lance (15).

Montage du tuyau d'haute pression

1. Insérez l'adaptateur tuyau-pistolet (22) dans le pistolet en vissant le filet de serrage.

Avant de démarrer le nettoyeur, veuillez-vous assurer que le tuyau est complètement déroulé. Lorsque l'appareil fonctionne, le tuyau ne doit pas s'emmêler.

 Tenez le tuyau éloigné des sources de chaleur, des objets pointus et des surfaces abrasives (coins des murs, marches ou sols rugueux). Des tuyaux défectueux peuvent causer dommages.

Examinez régulièrement les tuyaux et les remplacer s'ils sont endommagés. Ne pas essayer de réparer un tuyau endommagé.

Montage de l'ensemble du pistolet (pistolet + lance)

Fixez la lance au pistolet par le raccord de filetage.

Raccordement sur un réseau d'alimentation en eau

1. Raccorder le tuyau au robinet d'alimentation en eau ;
2. Ouvrez le robinet d'alimentation en eau pour éliminer les débris qui pourraient se trouver dans le tuyau. Lorsque l'eau sort propre, fermez le robinet ;
3. À l'autre extrémité du tuyau, placez le raccord rapide du tuyau (1) ;
4. Retirez le couvercle placé sur l'arrivée d'eau ;
5. Vissez le filtre d'entrée d'eau (2) dans l'entrée d'eau ;
6. Fixez le raccord rapide de tuyau au filtre d'entrée d'eau ;
7. N'utilisez jamais l'appareil sans le filtre d'entrée d'eau installé dans le tube d'entrée d'eau pour filtrer le sable et les autres impuretés, car ceux-ci endommagent les vannes de la pompe.

L'alimentation en eau du nettoyeur doit être effectuée de préférence à l'aide d'un tuyau raccordé au robinet d'alimentation en eau.

Il est recommandé un tuyau d'arrosage d'un diamètre de 1/2" et d'une longueur minimale de 5 m.

Si vous souhaitez faire l'approvisionnement de l'eau à partir de puits, de réservoirs ou d'un autre type de réservoir, vous devez installer un filtre supplémentaire (filtre d'aspiration) pour empêcher l'entrée de sable ou d'autres types de déchets.

Dans toutes ces situations, assurez-vous que la pression d'entrée de l'eau est inférieure à 7 bars.

INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

Lorsque vous travaillez avec le nettoyeur, vous devez prendre en considération certaines précautions et procédures d'utilisation afin d'éviter des accidents :

- Pendant l'utilisation, posez la machine dans une surface plane, éloignée de la zone de nettoyage ;
- N'utilisez pas le câble d'alimentation ou le tuyau d'haute pression pour transporter l'appareil ;
- N'utiliser l'équipement en faisant des mouvements répétés et rapides de pression/relâchement de la gâchette. Cette action peut entraîner une panne des composants et des raccords sous pression ;
- Ne travaillez pas avec la machine sans eau car cela endommagerait les joints de la pompe. Avant d'allumer le nettoyeur, ouvrez toujours l'alimentation en eau ;
- À chaque interruption de l'utilisation du nettoyeur, il est important d'actionner le bouton de verrouillage de la gâchette pour éviter toute décharge accidentelle ;
- Lorsque l'appareil est sous pression et que la gâchette est engagée, le relâchement de la pression peut provoquer un coup de fouet du pistolet. Adoptez une posture stable et tenez fermement le pistolet à deux mains afin d'éviter les accidents ;
- N'utilisez pas l'appareil près d'autres personnes, si elles ne portent pas des équipements de protection individuelle ;
- Ne dirigez jamais le jet dans la direction d'autres personnes, animaux, appareils électriques, installations électriques ou le nettoyeur haute pression lui-même ;
- Ne placez jamais vos mains, vos doigts ou votre corps devant la buse de pulvérisation. Le jet de l'eau peut entraîner des risques de blessure graves ;
- Ne débranchez jamais le tuyau à haute pression et le tuyau d'alimentation en eau lorsque le système est sous pression. Assurez-vous que l'outil électrique est éteint et sans pression avant de débrancher les tuyaux ;
- N'apporter aucune modification au nettoyeur haute pression et ses raccords ou tuyaux ;
- N'utilisez pas le nettoyeur pour pomper du carburant ou d'autres liquides inflammables ;
- Portez toujours des lunettes de protections. Le port d'équipements de protection individuelle tels qu'un masque anti-poussière, chaussures de sécurité et protection auditive est essentiel ;
- Ce nettoyeur est préparé pour fonctionner avec de l'eau propre et une température de travail comprise entre +5°C e +50°C. La pression de service de l'eau d'entrée doit être inférieure à 7 bars ;

- Utilisez uniquement des tuyaux d'haute pressions, des raccords et des adaptateurs conformes aux spécifications de l'appareil et aux recommandations du fabricant. Ces accessoires sont importants pour la sécurité du nettoyeur et de l'utilisateur ;
- N'utilisez pas une pression supérieure à celle mentionnée dans certains composants sous pression (tuyaux, raccords, etc.). Assurez-vous que tous les accessoires sont conçus pour supporter la pression maximale de la machine ;
- Le jet haute pression risque d'endommager les pneus/valves de véhicules et provoquer un éclatement subséquent ;
- Il est interdit de nettoyer à haute pression des surfaces contenant de l'amiante ;
- La pente et le drainage de l'aire de nettoyage doivent être suffisants pour réduire le risque de chute ;
- Avant de démarrer le nettoyeur haute pression par temps froid, vérifiez que de la glace ne se soit pas formée dans un quelconque élément du nettoyeur.

Démarrer le nettoyeur

 L'outil électrique est équipé d'un système automatique START/ STOP, basé sur la pression de l'eau. Le moteur du nettoyeur ne fonctionne pas en continu. Il ne fonctionne que lorsque la gâchette du pistolet est appuyée. Chaque fois que vous relâchez la gâchette, l'équipement s'arrête automatiquement.

1. Assurez-vous que la machine est en position verticale ;
2. Ouvrez le robinet du tuyau d'alimentation en eau ;
3. Placez le bouton de verrouillage de sécurité de la gâchette (19) vers la droite pour permettre d'appuyer sur la gâchette ;
4. Appuyez sur la gâchette du pistolet (20) jusqu'à ce que l'intégralité de l'air se soit échappée du tuyau d'eau et de la pompe ;
5. Branchez le câble d'alimentation (3) ;
6. Positionnez l'interrupteur "ON/OFF" (5) sur la position "ON" ;
7. Appuyez sur la gâchette du pistolet pour commencer à travailler ;
8. Si vous avez besoin de régler la forme du jet, tournez la buse de pulvérisation vers la gauche/droite (17) ;
9. Réglez la distance entre la buse de pulvérisation et la surface à nettoyer.

Arrêter le nettoyeur

1. Positionnez l'interrupteur "ON/OFF" (5) sur la position "OFF" ;
2. Débranchez le câble d'alimentation (3) ;
3. Fermez le robinet du tuyau d'alimentation en eau ;
4. Appuyez la gâchette du pistolet (20), pour relâcher la pression de l'eau ;
5. Placez le bouton de verrouillage de sécurité de la gâchette (19) vers la gauche pour verrouiller la gâchette ;
6. Enroulez le tuyau d'haute pression (6) dans l'enrouleur (8) à l'aide de la poignée de l'enrouleur (7) ;
7. Enroulez le tuyau d'alimentation en eau ;
8. Enroulez le câble d'alimentation (3) électrique sur les supports.

 Ne fermez jamais le robinet d'alimentation en eau avant d'avoir éteint l'appareil.

Réglage de la buse

La forme du jet et la pression de sortie de l'eau sont réglées au niveau de la buse (16 et 17).

Un jet fin/étroit a un impact plus fort sur la surface de nettoyage ce qui permet un nettoyage en profondeur sur des surfaces réduites. Toutefois, il convient d'utiliser avec précaution ce type de jet fin, car il peut endommager certaines surfaces.

Un jet plus large répartit l'impact de l'eau sur une surface plus étendue, ce qui permet un excellent nettoyage, tout en réduisant le risque d'endommager la surface à nettoyer.

L'angle de pulvérisation du jet peut être réglé, de 0° à 60°. L'angle de pulvérisation de 45° permet une élimination efficace des débris grâce à la bonne relation entre la force de l'impact de l'eau et le rayon d'action du jet sur la surface à nettoyer.

Un autre facteur important déterminant la force d'impact est la distance entre la buse et la surface à nettoyer. Plus cette distance est courte, plus la force d'impact est élevée.

Pour régler, tournez la buse en fonction de la pression et de la forme du jet souhaités. À gauche, la pression diminue, à droite, elle augmente.

1. Pour régler la forme du jet de pulvérisation, tournez la buse (16) dans le sens des aiguilles d'une montre pour obtenir une pulvérisation plus fine, dans le sens inverse, vous obtiendrez un jet plus large ;

2. Pour régler la pression de pulvérisation, tournez la buse (17) dans le sens des aiguilles d'une montre pour obtenir un jet à pression plus faible, dans le sens inverse, vous obtiendrez un jet à pression plus élevée.

Évitez de laver les vitres avec un jet fin, cela peut briser les vitres. Réglez l'angle de sortie d'eau à 45°.

Utilisation du détergent

L'utilisation de détergents peut réduire le temps de nettoyage et vous aider à éliminer les taches difficiles.

N'utilisez que des détergents appropriés pour les nettoyeurs. N'utilisez pas autre type de détergent ou de produit chimique qui pourrait endommager la pompe ou les joints et affecter la sécurité et le fonctionnement de l'appareil.

 L'utilisation de détergents plus épais, tels que du liquide vaisselle, shampooing pour voiture, bouchera la buse.

La plupart de shampooing pour voiture sont une combinaison de détergent et de cire. Ceux-ci tendent à être visqueux. La viscosité augmente avec les basses températures.

Lorsque vous utilisez des détergents contenant de la cire ou du liquide vaisselle, diluez-les à l'eau tiède avant de les utiliser selon les proportions données dans les instructions relatives au détergent.

Pour utiliser le nettoyeur avec du détergent, vous devez effectuer les opérations suivantes :

1. Retirez le bouchon du réservoir (23), ajoutez du détergent et replacez le bouchon ;
2. Pour utiliser le nettoyeur avec du détergent, vous devez vous assurer qu'il fonctionne à une pression minimale. Tournez la buse (17) dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que la limite soit atteinte ;
3. Utilisez le bouton de dosage (4) pour régler le débit de détergent. Tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour augmenter la quantité de détergent ;
4. Appuyez sur la gâchette du pistolet pour procéder au nettoyage.

Lorsque vous avez fini d'utiliser la machine avec du détergent, appuyez sur la gâchette du pistolet jusqu'à ce que de l'eau complètement propre en ressorte. Cela permet de garantir que tous les résidus de détergent sont éliminés.

INSTRUCTIONS DE MAINTENANCE

 Avant tout travail d'entretien ou de nettoyage, placez l'appareil sur une surface plane, débranchez le câble électrique et relâchez la pression de l'eau.

Pour assurer une durée de vie longue et sans pannes du nettoyeur, suivez ces instructions :

1. Lavez les tuyaux, les buses et autres accessoires avant de les monter ;
2. Nettoyez la poussière et le sable des raccords/adaptateurs ;
3. Nettoyez régulièrement la buse.

Nettoyage du filtre d'entrée d'eau

Nettoyez le filtre d'entrée d'eau régulièrement, une fois par mois ou plus fréquemment selon l'utilisation.

1. Dévissez le raccord rapide de tuyau, où se trouve le filtre ;
2. Retirez le filtre. Lavez le filtre jusqu'à ce qu'il soit complètement propre ;
3. Remettez le filtre dans le raccord rapide de tuyau et insérez-le à la machine.

Le filtre d'entrée d'eau doit toujours être fixé dans l'entrée d'eau pour filtrer le sable et les autres impuretés qui peuvent endommager les vannes de la pompe.

Nettoyage de la buse

Une buse obstruée (16) entraîne une réduction significative du débit d'eau, ce qui fait que l'appareil fonctionner par intermittence. Lorsque cela se produit, effectuez les opérations suivantes :

1. Éteignez le nettoyeur à l'aide de l'interrupteur « ON/OFF » et débranchez le câble d'alimentation (3) ;
2. Fermez le robinet du tuyau d'alimentation en eau ;
3. Appuyez la gâchette du pistolet (20), pour relâcher la pression du tuyau ;
4. Retirez la lance (13) ;
5. Placez la buse en position de jet fin/étroit (tournez la buse (16) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à la fin) ;
6. Utilisez l'aiguille de nettoyage fournie. Insérez-la dans le trou de la buse et déplacez-la d'avant en arrière jusqu'à ce qu'elle soit dégagée ;
7. Tapez sur la lance en position verticale jusqu'à ce que les débris sortent à l'extrémité opposée de la buse.

Il est important que la buse soit régulièrement vérifiée et nettoyée à l'aide de l'aiguille de nettoyage fournie.

Changement d'huile de la pompe

La plupart des nettoyeurs haute pression sont lubrifiés de manière permanente à l'usine. Il n'est donc pas nécessaire de rajouter de l'huile ou de les vidanger.

Toutefois, en cas de fuite, vous devez immédiatement arrêter l'appareil et contacter l'outil électrique pour le réparer.

Nettoyage et rangement

Nettoyage

Nettoyez l'appareil après chaque utilisation. Une manipulation soigneuse protège l'appareil électrique et prolonge la durée de vie.

Rangement

L'appareil doit être rangé dans un endroit sec, particulièrement pendant l'hiver, pour éviter des dommages causés pour la glace.

1. Après avoir arrêté la machine, retirez toute l'eau de la pompe, appuyez sur la gâchette du pistolet (20) jusqu'à ce qu'aucune eau ne sorte de la buse (16) ;
2. Démontez les tuyaux, le pistolet et la lance ;
3. Videz l'eau de tous les accessoires et utilisez un chiffon pour nettoyer l'extérieur des tuyaux et autres accessoires ;
4. Nettoyez le filtre d'entrée d'eau et la buse ;
5. Placez le couvercle sur le raccord rapide de tuyau (1) ;
6. Rangez l'appareil dans un endroit propre et sec.

PROTECTION ENVIRONNEMENTALE

 L'emballage a été fabriqué à partir de matières recyclables. Vous pouvez le jeter dans un point de collecte locale.

 Ne jetez jamais les appareils électriques avec les ordures ménagères !

D'après la directive européenne concernant les déchets d'équipements électriques et électroniques et à sa transposition en droit national, les outils électriques usagés doivent être collectés séparément et remis aux points de collecte prévus à cet effet.

Vous pouvez obtenir des informations sur l'élimination de l'outil électrique utilisé auprès des responsables du service environnement de votre commune.

SERVICE CLIENT

WhatsApp: +351 967 817 569

E-mail: support@vito-tools.com

FOIRE AUX QUESTION/ DÉPANNAGE

Question/Problème - Cause	Solution
<p>Le nettoyeur ne démarre pas :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le câble d'alimentation n'est pas bien branché ou il y a des problèmes électriques ; • La rallonge électrique est trop longue ou le câble est trop fin ; • La tension d'alimentation est trop faible ; • Le système est sous pression ; • Le relais thermique s'est déclenché ; 	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez la fiche, prise de courant et disjoncteur du circuit d'alimentation ; • Retirez ou remplacez la rallonge. Branchez le câble d'alimentation directement dans la prise ; • Vérifiez si la tension de l'alimentation est correcte ; • Appuyez sur la gâchette du pistolet ; • Laissez l'outil électrique refroidir avant de le redémarrez ;
<p>La machine démarre, mais l'eau ne sort pas :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le robinet du tuyau d'alimentation en eau est fermé ; • Le filtre d'entrée d'eau est bouché ; • La lance et la buse sont bouchées ; 	<ul style="list-style-type: none"> • Ouvrir le robinet du tuyau d'alimentation en eau ; • Nettoyez le filtre d'entrée d'eau ; • Nettoyez la lance et/ou la buse de pulvérisation ;
<p>Le moteur s'arrête subitement :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le câble d'alimentation est enroulé ; • La rallonge électrique est enroulée ou les câbles électriques sont trop fins ; • La protection du circuit électrique s'est éteinte ; • Le relais thermique s'est déclenché ; 	<ul style="list-style-type: none"> • Déroulez le câble d'alimentation ; • Retirez ou remplacez la rallonge ; • Vérifiez le câble d'alimentation, rallonge fiche, prise de courant et disjoncteur du circuit d'alimentation ; • Laissez l'outil électrique refroidir avant de le redémarrez ;
<p>La pompe produit une pression basse ou irrégulier :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le filtre d'entrée d'eau est bouché ; • La pompe aspire de l'air ; • La lance/buse de pulvérisation sont endommagés ou de dimension incorrecte ; • La buse est bouchée ; • Le pistolet est endommagé ou usé ; • Les vannes sont endommagées ou bouchées ; • Les joints d'étanchéité de la pompe sont usés ; • L'alimentation en eau est insuffisante ; • La buse est réglée dans la pression minimale ; 	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyez le filtre d'entrée d'eau ; • Vérifiez qu'il y a des entrées d'air vers la pompe ou les tuyaux d'aspiration. Serrez-les raccords/adaptateurs ; • Remplacez la lance/ buse de pulvérisation ; • Nettoyez la buse ; • Remplacez le pistolet ; • Contactez l'assistance technique ; • Contactez l'assistance technique ; • Augmentez la pression de l'eau. Vérifiez que le tuyau d'alimentation en eau n'est pas bouché et/ou utilisez un tuyau plus gros ; • Tournez la buse dans le sens des aiguilles d'une montre ;
<p>Le nettoyeur haute pression fonctionne de manière saccadée :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il y a de l'air présente au niveau de la pompe et du tuyau ; • L'alimentation en eau est insuffisante ; • La buse est partiellement bouchée ; • Le filtre d'entrée d'eau est bouché ; • Le tuyau est tordu ou plié ; 	<ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur la gâchette du pistolet jusqu'à ce que la pression de service régulière se rétablisse ; • Vérifiez que le tuyau d'alimentation en eau n'est pas bouché et/ou utilisez un tuyau plus gros ; • Nettoyez la buse ; • Nettoyez le filtre d'entrée d'eau ; • Redressez le tuyau ;

La machine commence à fumer : <ul style="list-style-type: none">• Moteur en surchauffe, surcharge ou endommagé ;	<ul style="list-style-type: none">• Eteignez l'appareil et contactez l'assistance technique ;
Bruit excessif : <ul style="list-style-type: none">• La pompe aspire de l'air ;• L'entrée d'eau est bloquée ;	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez qu'il y a des entrées d'air vers la pompe ou les tubes d'aspiration ;• Vérifiez le robinet, tuyau d'alimentation en eau et le filtre d'entrée d'eau ;
Il n'y a pas de succion de détergent : <ul style="list-style-type: none">• La buse n'est pas réglée dans la pression minimale ;• Injecteur de la pompe bouché ;• Le réservoir, les tubes ou le filtre d'aspiration sont bouchées ;	<ul style="list-style-type: none">• Réglez la buse en position de fonctionnement pour une pression minimale ;• Contactez l'assistance technique ;• Nettoyez le réservoir, les tubes et le filtre d'aspiration du tuyau ;

CERTIFICAT DE GARANTIE

La garantie de ce produit est conforme à la loi en vigueur à partir de la date d'achat. Vous devrez, pourtant, garder la preuve d'achat pendant cette période. La garantie englobe n'importe quel défaut de fabrication, du matériel ou de fonctionnement, ainsi que les pièces de rechange et les travaux nécessaires à sa réparation. Sont exclues de la garantie la mauvaise utilisation du produit, les éventuelles réparations réalisées par des personnes non autorisées (en dehors de l'assistance de la marque VITO), ainsi que n'importe quel dommage causé par l'utilisation de l'appareil.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous déclarons sous notre responsabilité exclusive que ce produit avec la dénomination NETTOYEUR HAUTE PRESSION POWERWASH 150 HQ avec le code VIML150HQA est conforme aux normes et documents normatifs suivants : EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-79:2012, EN 62233:2008, EN 55014-1:2021, EN 55014-2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1, EN IEC 61000-3-11:2019, conformément aux dispositions des directives:

2006/42/CE – Directive relatives aux machines
2014/30/UE - Directive sur la compatibilité électromagnétique

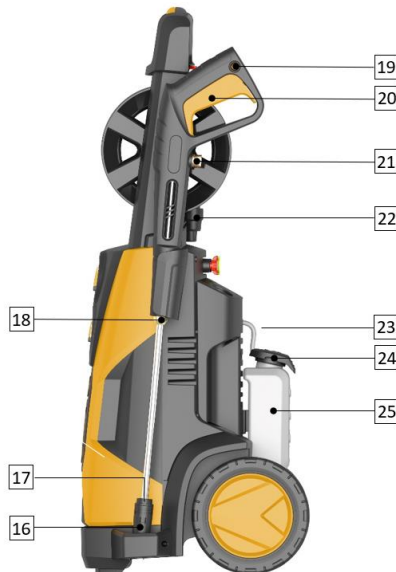
S. João de Ver,
21 juin 2023

Central Lobão S. A.
Le technicien responsable
Hugo Santos



BESCHREIBUNG DER MASCHINE UND DES INHALTS DER VERPACKUNG

POWERWASH 150 HQ HOCHDRUCKREINIGER - VIML150HQA



Komponenten Liste	
1	Schnellanschluss für Wasserschlauch
2	Partikelfilter
3	Stromkabel
4	Einstellknopf für das Waschmittel
5	Taste "ON/OFF
6	Hochdruckschlauch
7	Griff für Hochdruck-Schlauchaufroller
8	Hochdruck-Schlauchaufroller
9	Tragegriff
10	Pistole
11	Pistolenhalter
12	Düsenklemmung
13	Düsenspitze mit Sprühkopf
14	Transportrad
15	Halterung für die Pistole
16	Sprühdüse – Einstellung des Ausstoßmusters
17	Düse - Druckregelung
18	Düseneinheit
19	Sicherheitsschloss für Waffen
20	Abzug der Waffe
21	Anschluss der Pistole an den Hochdruckschlauch
22	Anschließen des Hochdruckschlauchs an die Pistole
23	Saugrohr für Reinigungsmittel
24	Deckel des Waschmitteltanks
25	Waschmitteltank

Technische Daten	
Nennleistung [W]:	3200
Versorgungsspannung [V]:	230V AC 50Hz
Maximaler Wassereingangsdruk [bar]:	7
Maximaler Druck [bar]:	225
Betriebsdruck [bar]:	150
Maximale Durchflussmenge [L/min]	8.7
Betriebsdurchflussmenge [L/min]:	7.5
Schlauchlänge [m]:	5
Arbeitstemperatur [°C]:	5 - 50
Schallleistungspegel (L_{WA}) [dB (A)]:	99
Schalldruckpegel (L_{pA}) [dB (A)]:	83
Schutzindex:	IPX5
Gewicht des Produkts [kg]:	25
Abmessungen des Produkts [mm]:	970 x 400 x 450

Inhalt des Pakets	
1	VIML150HQA Hochdruckreiniger
1	Pistole
1	Düsenspitze mit Sprühkopf
1	Turbodüse mit Sprühkopf
1	Schnellanschluss für Wasserschlauch
1	Pistolenhalter
1	Tretlager der Pistolenbaugruppe
1	Partikelfilter
1	Reinigungsnadel für Düse
1	Gebrauchsanweisung

Symbolik

-  Sicherheitsalarm oder Warnruf.
-  Um die Verletzungsgefahr zu verringern, sollte der Benutzer die Gebrauchsanweisung lesen.
-  Gefahr eines elektrischen Schlag.
-  Halten Sie den Sicherheitsabstand ein.
-  Die Verpackung besteht aus recyceltem Material.
-  Getrennte Sammlung von Batterien und/oder elektrischen Maschinen.

ALLGEMEINE SICHERHEITS- UND GEBRAUCHSHINWEISE

 **WARNUNG!** Bei der Verwendung elektrischer Maschinen sollten bestimmte grundlegende Sicherheitsmaßnahmen beachtet werden, um die Gefahr von Bränden, elektrischen Schlägen und Verletzungen von Personen zu vermeiden.

 Lesen Sie immer die Sicherheits-, Betriebs- und Wartungsanweisungen, bevor Sie Ihre elektrische Maschine in Betrieb nehmen. Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung zum späteren Nachschlagen auf.

Allgemein

Diese vorbeugenden Maßnahmen sind für Ihre Sicherheit unerlässlich. Benutzen Sie die Maschine immer vorsichtig und verantwortungsbewusst und denken Sie daran, dass der Benutzer für alle Unfälle, die Dritten oder deren Eigentum zugefügt werden, verantwortlich ist.

Die Maschine darf nur von Personen benutzt werden, die die Betriebsanleitung gelesen haben und mit der Handhabung der Maschine vertraut sind. Vor der ersten Benutzung muss der Benutzer durch den Händler oder eine andere sachkundige Person in die Benutzung der Maschine eingewiesen werden, er muss eine angemessene und praktische Unterweisung erhalten.

Die Betriebsanleitung ist ein wesentlicher Bestandteil der Maschine und muss immer mitgeführt werden.

Machen Sie sich mit den Bedienelementen und der Bedienung der Maschine vertraut. Insbesondere muss der Benutzer wissen, wie er die Maschine schnell anhalten kann.

Benutzen Sie das Gerät nur, wenn Sie in guter körperlicher und geistiger Verfassung sind. Benutzen Sie die Maschine nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten stehen. Wenn Sie gesundheitliche Probleme haben, fragen Sie Ihren Arzt, ob Sie das Gerät bedienen können.

Lassen Sie niemals Kinder, Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten, Personen ohne Erfahrung und Kenntnis der Maschine oder andere Personen, die nicht mit der Bedienungsanleitung vertraut sind, die Maschine benutzen.

 Die Maschine darf nur so verwendet werden, wie es in dieser Betriebsanleitung beschrieben ist. Jede andere Verwendung, die gefährlich sein und zu Verletzungen des Benutzers oder zu Schäden an der Maschine führen könnte, ist nicht zulässig.

Überlasten Sie die elektrische Maschine nicht, verwenden Sie für jede Art von Arbeit die geeignete Maschine. Die nicht bestimmungsgemäße Verwendung der Maschine und die unsachgemäße Verwendung des Zubehörs können zu gefährlichen Situationen führen.

Aus Sicherheitsgründen dürfen keine Änderungen an der Maschine vorgenommen werden, mit Ausnahme des Einbaus von durch den Hersteller genehmigtem Zubehör. Jegliche Änderungen führen zum Erlöschen des Garantieanspruchs.

Informationen über zugelassenes Zubehör erhalten Sie bei Ihrem offiziellen VITO-Händler.

Elektrische Sicherheit

Benutzen Sie elektrische Maschinen nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, z. B. in Gegenwart von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Stäuben. Elektrische Maschinen erzeugen Funken, die die Flüssigkeiten, Gase oder Stäube entzünden können.

 Das Stromversorgungskabel der Maschine muss an eine 230V 50Hz Steckdose mit Differentialschutz angeschlossen werden.

Der mit dem Versorgungsstromkreis verbundene Differenzialschalter muss so eingestellt werden, dass er bei einem maximalen Fehlerstrom von 30 mA auslöst.

Schützen Sie die Steckdosen vor Feuchtigkeit. Wenn die Gefahr von Spritzwasser oder Überschwemmungen besteht, installieren Sie die Steckdosen an einem Ort, der nicht von Überschwemmungen erreicht werden kann, oder installieren Sie Steckdosen mit einem geeigneten Schutz.

Schützen Sie das Netzkabel, den Stecker und die Steckdose vor Wärmequellen, Öl und scharfen Gegenständen. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es von einem qualifizierten Techniker ersetzt werden, Reparaturen sind nicht zulässig.

Verändern Sie den Stecker des Netzkabels nicht, sondern verwenden Sie eine Steckdose, die mit dem Stecker des Geräts kompatibel ist. Verwenden Sie keinen Adapter.

Die Verwendung von Verlängerungskabeln für den Anschluss des Netzkabels wird nicht empfohlen. Wenn Sie jedoch ein Verlängerungskabel verwenden, sollten Sie einige Dinge beachten, z. B.:

- Wenn Sie den Hochdruckreiniger im Freien benutzen, verwenden Sie nur für den Außenbereich geeignete Verlängerungskabel. Die Verwendung eines geeigneten Verlängerungskabels verringert die Gefahr eines Stromschlags;
- Verwenden Sie nur Verlängerungskabel mit 3 Leitungen, Stecker und Steckdosen mit Erdung oder Schutzkontakt;

- Der Querschnitt der Verlängerungskabel muss im Verhältnis zur Länge stehen und mindestens die gleichen Eigenschaften aufweisen wie das Versorgungskabel der Maschine ($1.5 \text{ mm}^2 \rightarrow L < 25 \text{ m}; 2.0 \text{ mm}^2 \rightarrow 25 < L < 50 \text{ m}$);
- Verwenden Sie keine beschädigten Verlängerungskabel. Prüfen Sie die Verlängerungskabel vor der Verwendung und ersetzen Sie sie gegebenenfalls;
- Ziehen Sie immer den Stecker des Verlängerungskabels aus der Steckdose, bevor Sie den Stecker aus dem Gerät ziehen.

Vor Beginn der Arbeiten

Stellen Sie sicher, dass die Maschine nur von Personen benutzt wird, die mit der Betriebsanleitung vertraut sind.

Ersetzen Sie defekte Teile sowie alle anderen abgenutzten und beschädigten Teile, bevor Sie das Gerät benutzen.

Prüfen Sie, ob alle Schrauben und Muttern richtig angezogen sind. Eine regelmäßige Überprüfung ist wichtig, um die Sicherheit und die Leistung der Maschine zu gewährleisten.

Um ein sicheres Arbeiten mit der Maschine zu gewährleisten, müssen Sie vor der Inbetriebnahme prüfen, ob:

- Die gesamte Maschine ist korrekt montiert;
- Die Sicherheitsvorrichtungen sind in einwandfreiem Zustand und funktionieren einwandfrei. Verwenden Sie die Maschine niemals, wenn die Sicherheitsvorrichtungen fehlen, beschädigt oder abgenutzt sind;
- Der Druckschlauch, die Pistole und das Anschlusszubehör sind in einwandfreiem Zustand.

Führen Sie alle notwendigen Einstellungen und Arbeiten für den korrekten Zusammenbau der Maschine durch; sollten Sie Zweifel oder Schwierigkeiten haben, wenden Sie sich an Ihren Vertragshändler.

Während der Arbeit

 Halten Sie Dritte aus dem Arbeitsbereich der Maschine fern. Niemals arbeiten, wenn sich Tiere oder Personen, insbesondere Kinder, im Gefahrenbereich aufhalten.

Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie die Maschine in der Nähe von Hängen, Gräben und Brunnen einsetzen. Stellen Sie die Maschine auf einen festen, ebenen Untergrund und in ausreichendem Sicherheitsabstand zu solchen Gefahrenquellen.

Die an der Maschine angebrachten Kontroll- und Sicherheitseinrichtungen dürfen nicht entfernt oder blockiert werden.

Inbetriebnahme

Schalten Sie die Maschine sorgfältig ein und beachten Sie dabei die Hinweise in der Bedienungsanleitung. Die Verwendung der Maschine in Übereinstimmung mit diesen Anweisungen verringert die Verletzungsgefahr.

Decken Sie das Gerät während des Gebrauchs nicht ab und verwenden Sie es nicht in unzureichend belüfteten Räumen. Halten Sie die Lüftungsöffnungen ständig sauber und frei, um eine Luftzirkulation zu ermöglichen, damit sich das Gerät nicht erhitzt.

Verwenden Sie das Gerät nicht in direktem Sonnenlicht oder über längere Zeiträume. Solche Bedingungen führen zu einem Anstieg der Arbeitstemperatur, was zu einer ständigen Aktivierung des Wärmeschutzes der Maschine führt.

Die Verwendung des Geräts mit einer niedrigeren als der in den technischen Daten angegebenen Versorgungsspannung oder mit sehr langen Verlängerungskabeln kann ebenfalls zur Auslösung der Schutzauslösung des Geräts führen.

Wartung und Reinigung der Maschine

Vor Beginn von Reinigungs-, Einstell-, Reparatur- und Wartungsarbeiten an der Maschine müssen Sie:

- Stellen Sie das Gerät auf eine feste, ebene Fläche;
- Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.

Überprüfen Sie die Maschine regelmäßig, insbesondere vor der Einlagerung (z. B. vor der Winterzeit), auf Verschleiß und Beschädigungen.

Ersetzen Sie verschlissene oder beschädigte Teile sofort, damit die Maschine immer betriebsbereit und in einem sicheren Zustand ist.

Saubерkeit:

Das Gerät muss nach dem Gebrauch gründlich in seiner Gesamtheit gereinigt werden.

Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel. Diese Produkte können Kunststoffe und Metalle beschädigen und den sicheren Betrieb Ihrer Maschine beeinträchtigen.

Wartungsarbeiten:

Es dürfen nur die in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Wartungsarbeiten durchgeführt werden, alle anderen Arbeiten müssen von einem offiziellen Händler durchgeführt werden.

Halten Sie alle Schrauben und Muttern fest, damit die Maschine in einem sicheren Betriebszustand ist.

Halten Sie die Warn- und Hinweisaufkleber stets sauber und leserlich.

Werden bei Wartungsarbeiten Bauteile oder Sicherheitseinrichtungen entfernt, müssen diese sofort wieder ordnungsgemäß angebracht werden.

Eine doppelt isolierte Maschine muss nicht geerdet werden. Die Wartung dieses Maschinentyps erfordert äußerste Sorgfalt und Kenntnis des Systems und sollte nur von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden. Der Austausch von Bauteilen einer doppelt isolierten Maschine muss mit denselben Teilen erfolgen wie bei den Originalen.

Verwenden Sie nur Anbauwerkzeuge oder Zubehör, die von VITO für diese Maschine zugelassen sind, oder technisch identische Teile. Andernfalls kann es zu Verletzungen von Personen oder zu Schäden an der Maschine kommen. Im Zweifelsfall oder wenn Sie nicht über die erforderlichen Kenntnisse und Mittel verfügen, wenden Sie sich bitte an einen Vertragshändler.

Technische Unterstützung

Das Gerät darf nur vom technischen Kundendienst der Marke oder von qualifiziertem Personal und nur mit Originalersatzteilen repariert werden.

MONTAGEANLEITUNG

Montage der Halterungen

1. Montieren Sie die Pistolenhalterung (11) und die Halterung der Pistolenbaugruppe (15).

Zusammenbau des Hochdruckschlauchs

1. Stecken Sie den Anschluss des Hochdruckschlauchs (22) in die Pistole und ziehen Sie die Feststellschraube an.

Vergewissern Sie sich vor der Inbetriebnahme der Maschine, dass der Schlauch vollständig abgerollt ist. Der Schlauch darf sich während des Gebrauchs nicht aufrollen.

 Halten Sie den Schlauch von Wärmequellen, scharfen Gegenständen und scheuernden Oberflächen (Wandecken, Stufen oder rauen Böden) fern. Beschädigte Schläuche können Schäden verursachen.

Überprüfen Sie den Zustand des Schlauchs regelmäßig und tauschen Sie ihn bei Beschädigung aus. Versuchen Sie nicht, den Schlauch zu reparieren.

Zusammenbau der Pistolengruppe

Montieren Sie die Düse durch den Gewindeanschluss an der Pistole.

Anschluss an das Wassernetz

1. Schließen Sie den Schlauch an den Wasserhahn an;
2. Öffnen Sie den Wasserzulaufhahn, um eventuelle Rückstände im Schlauch zu entfernen. Wenn sauberes Wasser austritt, schließen Sie den Hahn;
3. Montieren Sie am anderen Ende des Schlauchs den Schnellanschluss (1);
4. Entfernen Sie die Abdeckung des Wassereinlasses;
5. Schrauben Sie den Partikelfilter (2) auf den Wasserzulauf;
6. Schließen Sie den Schnellanschluss des Wasserschlauchs an den Partikelfilter an;
7. Verwenden Sie das Gerät niemals ohne den Partikelfilter in der Wasserzulaufleitung - der Partikelfilter muss immer eingebaut sein, um Sand und andere Verunreinigungen herauszufiltern, die die Pumpenventile beschädigen könnten.

Die Maschine sollte vorzugsweise über einen Schlauch, der an einen Wasserhahn abgeschlossen ist, mit Wasser versorgt werden.

Ein Gartenschlauch mit $\frac{1}{2}$ " Durchmesser und einer Mindestlänge von 5 m ist geeignet.

Wenn Sie beabsichtigen, Wasser aus Brunnen, Tanks oder anderen Arten von Wasserreservoirs zu beziehen, müssen Sie einen zusätzlichen Filter (Pinienzapfenfilter) an der Ansaugung installieren, um das Eindringen von Sand oder anderen Verunreinigungen zu verhindern.

In beiden Fällen ist darauf zu achten, dass der Wassereingangsdruck weniger als 7 bar beträgt.

BETRIEBSANLEITUNG

Bei der Verwendung des Hochdruckreinigers müssen Sie einige Vorsichtsmaßnahmen und Gebrauchsanweisungen beachten, um Unfälle zu vermeiden:

- Stellen Sie das Gerät während des Gebrauchs auf eine stabile Unterlage und nicht in den Reinigungsbereich;
- Benutzen Sie nicht das Stromkabel oder den Druckschlauch, um die Maschine zu bewegen;
- Betätigen Sie die Maschine niemals durch wiederholtes, schnelles Drücken und Loslassen des Druckabzugs. Dies könnte zu einem Versagen der unter Druck stehenden Komponenten und Verbindungen führen;

- Lassen Sie die Maschine nicht leer (ohne Wasser) laufen, da sonst die Pumpendichtungen beschädigt werden. Schalten Sie immer das Wasser ein, bevor Sie die Maschine starten;
- Um ein versehentliches Ausströmen von Hochdruckwasser zu verhindern, muss die Sicherheitssperre am Abzug eingerastet sein, wenn das Gerät nicht benutzt wird;
- Wenn das Gerät unter Druck steht und der Abzug betätigt wird, kann das Nachlassen des Drucks zu einem Rückschlag der Pistole führen. Nehmen Sie eine stabile Körperhaltung ein und halten Sie die Pistole mit beiden Händen fest, um Unfälle zu vermeiden;
- Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von anderen Personen, es sei denn, diese tragen Schutzkleidung;
- Richten Sie den Wasserstrahl niemals auf Menschen, Tiere, Geräte, elektrische Anlagen oder den Hochdruckreiniger selbst;
- Halten Sie niemals Ihre Hand, Finger oder Ihren Körper vor die Sprühdüse. Der Sprühstrahl kann Verletzungen verursachen;
- Lassen Sie die Druck- und Wasserschläuche an der Maschine und der Pistole angeschlossen, solange das System unter Druck steht. Vergewissern Sie sich, dass die Maschine ausgeschaltet ist und der gesamte Druck abgelassen wurde, bevor Sie die Schläuche abziehen;
- Nehmen Sie keine Änderungen an der Maschine, den Anschlüssen, Schläuchen oder sonstigen Armaturen vor;
- Verwenden Sie den Hochdruckreiniger nicht zum Pumpen von brennbaren oder anderen entflammmbaren Flüssigkeiten;
- Tragen Sie immer eine Schutzbrille. Die Verwendung von Schutzausrüstung wie Staubmaske, Schutzschuhe und Gehörschutz sollte bei Bedarf erfolgen;
- Diese Maschine ist für den Betrieb mit sauberem Wasser und einer Betriebstemperatur zwischen +5°C und +50°C ausgelegt. Der Betriebsdruck des einfließenden Wassers muss weniger als 7 bar betragen;
- Verwenden Sie nur Druckschläuche, Armaturen und Zubehörteile, die den Spezifikationen der Maschine und den Empfehlungen des Herstellers entsprechen. Dieses Zubehör ist wichtig für die Sicherheit des Hochdruckreinigers und des Benutzers;
- Verwenden Sie keinen Druck, der den in einigen Komponenten (Schläuche, Fittings usw.) des Drucksystems angegebenen Wert überschreitet. Vergewissern Sie sich, dass alle Zubehörteile den maximalen Druck der Maschine aushalten;
- Reifen und Reifenventile können durch den Hochdruckstrahl beschädigt werden und später platzen;

- Die Reinigung von asbesthaltigen Oberflächen ist nicht gestattet;
- Reinigungsbereiche sollten über das notwendige Gefälle und die nötige Drainage verfügen, um das Risiko von Stürzen zu verringern;
- Vergewissern Sie sich vor der Inbetriebnahme des Hochdruckreinigers in kalten Klimazonen, dass sich kein Eis auf den Bauteilen der Maschine gebildet hat.

Starten der Maschine

 Die Maschine ist mit einem automatischen START/STOP-System ausgestattet, das auf dem Wasserdruck basiert. Der Motor der Maschine läuft nicht kontinuierlich. Er arbeitet nur, wenn der Abzug der Pistole gedrückt wird. Jedes Mal, wenn Sie den Abzug loslassen, stoppt die Maschine automatisch.

1. Überprüfen Sie, ob die Maschine aufrecht steht;
2. Öffnen Sie den Hahn der Wasserleitung;
3. Schieben Sie die Abzugssperre (19) nach rechts, damit der Abzug betätigt werden kann;
4. Drücken Sie den Pistolenabzug (20), bis die gesamte Luft aus der Pumpe und dem Wasserschlauch entwichen ist;
5. Schließen Sie das Netzkabel (3) an;
6. Drehen Sie die Taste "ON/OFF" (5) auf die Position "ON";
7. Drücken Sie den Abzug der Spritzpistole, um die Arbeit auszuführen;
8. Wenn Sie die Form des Wasserstrahls ändern möchten, drehen Sie die Sprühdüse nach links/rechts (17);
9. Stellen Sie den Abstand zwischen der Sprühdüse und der zu reinigenden Fläche ein.

Maschinenstopp

1. Drehen Sie die Taste "ON/OFF" (5) auf die Position "OFF";
2. Ziehen Sie den Stecker vom Netzkabel (3) ab;
3. Drehen Sie den Wasserhahn der Wasserleitung zu;
4. Drücken Sie den Pistolenabzug (20), um den Wasserdruck abzulassen;
5. Drücken Sie die Abzugssperre (19) nach links, um den Abzug zu verriegeln;
6. Rollen Sie den Hochdruckschlauch (6) mit Hilfe des Griffes (7) auf die Trommel (8);
7. Rollen Sie den Wasserschlauch auf;
8. Rollen Sie das Netzkabel (3) auf und legen Sie es in die Halterung .

 Drehen Sie niemals den Wasserhahn zu, bevor Sie das Gerät ausschalten.

Einstellung der Düse

Die Einstellung des Wasserstrahls und des Ausgangsdrucks erfolgt an der Sprühdüse (16 und 17).

Ein feinerer Strahl erzeugt eine stärkere Wirkung, was zu einer tieferen Reinigung in einem konzentrierteren Bereich führt. Bei der Verwendung dieses Düsentyps ist Vorsicht geboten, da er einige Oberflächen beschädigen kann.

Ein breiterer Strahl verteilt die Wirkung des Wassers auf einen größeren Bereich, wodurch eine größere Fläche gereinigt wird und die Gefahr einer Beschädigung der zu reinigenden Oberflächen verringert wird.

Der Wasseraustrittswinkel ist einstellbar und kann zwischen 0° und 60° eingestellt werden. Die Verwendung eines Austrittswinkels von 45° ermöglicht eine effiziente Entfernung von Verschmutzungen aufgrund des guten Verhältnisses zwischen der Kraft des Wasseraufpralls und dem Wirkungsbereich des Strahls auf der zu reinigenden Oberfläche.

Ein weiterer Faktor, der die Aufprallkraft des Wassers bestimmt, ist der Abstand der Düse von der Oberfläche. Die Aufprallkraft nimmt zu, je mehr sich die Düse der Oberfläche nähert.

Um die Einstellung vorzunehmen, drehen Sie die Sprühdüse (16 und 17) entsprechend dem gewünschten Druck und Ausstoßmuster. Nach links verringert sich der Druck, nach rechts erhöht er sich.

1. Um den Wasserausstoß zu regulieren, drehen Sie den Regler (16) an der Sprühdüse. Im Uhrzeigersinn erhalten Sie einen dünneren Strahl, gegen den Uhrzeigersinn einen breiteren Strahl;
2. Um den Wasserauslassdruck einzustellen, drehen Sie den Sprühdüsenregler (17) im Uhrzeigersinn, um einen Strahl mit weniger Druck zu erhalten, und gegen den Uhrzeigersinn, um einen Strahl mit mehr Druck zu erhalten.

Vermeiden Sie es, die Fenster mit einem feinen Sprühstrahl zu reinigen, da dies zu Glasbruch führen kann. Bringen Sie die Sprühdüse mit einem Auslasswinkel von 45° an.

Verwendung von Reinigungsmitteln

Die Verwendung von Reinigungsmitteln kann die Reinigungszeit verkürzen und die Wirksamkeit bei der Entfernung schwieriger Flecken erhöhen.

Verwenden Sie nur Reinigungsmittel, die für Hochdruckreiniger geeignet sind. Verwenden Sie keine anderen Reinigungsmittel oder Chemikalien, die die Pumpe oder die Dichtungen beschädigen und die Sicherheit und den Betrieb der Maschine beeinträchtigen könnten.

 Die Verwendung von stärkeren Reinigungsmitteln, wie z. B. Geschirrspülmittel oder Autowaschmittel, kann zu einer Verstopfung der Sprühdüse führen.

Die meisten Autowaschmittel sind eine Kombination aus Reinigungsmittel und Wachs. Diese sind in der Regel zähflüssig. Die Viskosität nimmt bei niedrigen Temperaturen zu.

Wenn Sie Reinigungsmittel in Kombination mit Wachs oder Geschirrspülmittel verwenden, sollten Sie diese vor der Verwendung mit warmem Wasser verdünnen, und zwar entsprechend den in der Gebrauchsanweisung des Reinigungsmittels angegebenen Anteilen.

Um den Hochdruckreiniger mit Reinigungsmittel zu verwenden, müssen Sie die folgenden Schritte durchführen:

1. Schrauben Sie den Tankdeckel (24) ab, geben Sie das Reinigungsmittel ein und setzen Sie den Deckel wieder auf;
2. Um die Maschine mit Reinigungsmittel zu verwenden, müssen Sie sicherstellen, dass sie mit dem Mindestdruck arbeitet. Drehen Sie den Regler (17) der Sprühdüse im Uhrzeigersinn, bis der Grenzwert erreicht ist;
3. Verwenden Sie den Einstellknopf (4), um die Waschmittelmenge einzustellen. Gegen den Uhrzeigersinn drehen, um die Waschmittelmenge zu erhöhen;
4. Drücken Sie den Abzug der Pistole zum Reinigen.

Wenn Sie die Maschine mit dem Reinigungsmittel fertiggestellt haben, drücken Sie den Abzug der Pistole, bis völlig sauberes Wasser austritt. Dadurch wird sichergestellt, dass alle Reinigungsmittelreste entfernt werden.

WARTUNGSANWEISUNGEN

 Stellen Sie das Gerät vor Wartungs- oder Reinigungsarbeiten auf eine ebene Fläche, schalten Sie die Stromversorgung aus und lassen Sie den Wasserdruck ab.

Um eine lange und störungsfreie Lebensdauer der Maschine zu gewährleisten, sollten Sie die folgenden Hinweise beachten:

1. Waschen Sie die Wasser- und Druckschläuche, Düsen und sonstiges Zubehör vor der Montage;
2. Entfernen Sie Staub und Sand von den Steckern;
3. Reinigen Sie die Sprühdüse regelmäßig.

Reinigung des Partikelfilters

Reinigen Sie den Partikelfilter regelmäßig, einmal im Monat oder je nach Gebrauch häufiger.

1. Schrauben Sie den Schlauchschnellanschluss ab, in dem sich der Filter befindet;
2. Nehmen Sie den Filter heraus und waschen Sie ihn, bis er völlig sauber ist;
3. Setzen Sie den Filter wieder in den Schnellanschluss ein und montieren Sie ihn in der Maschine.

Der Partikelfilter muss immer am Wassereinlass der Maschine installiert sein, um Sand und andere Verunreinigungen herauszufiltern, die die Pumpenventile beschädigen können.

Reinigung der Düse

Eine Verstopfung der Sprühdüse (16) führt zu einer erheblichen Verringerung des Wasserdurchflusses, so dass die Maschine nur noch unregelmäßig arbeitet. Führen Sie in diesem Fall die folgenden Schritte durch:

1. Schalten Sie das Gerät durch Drücken der Taste "ON/OFF" (5) aus und ziehen Sie den Netzstecker (3);
2. Drehen Sie den Wasserhahn zu;
3. Drücken Sie den Abzug der Pistole (20), um den Druck aus dem Schlauch abzulassen;
4. Entfernen Sie die Düse (13);
5. Stellen Sie die Sprühdüse auf die Feinstrahlposition (drehen Sie den Regler (16) gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag), um die Lamellen zu öffnen;
6. Verwenden Sie die mitgelieferte Reinigungsneedle. Führen Sie sie in das Loch in der Düse ein und bewegen Sie sie hin und her, bis sie nicht mehr verstopft ist;
7. Klopfen Sie senkrecht auf die Düse, bis der Schmutz an dem der Düse gegenüberliegenden Ende austritt.

Es ist wichtig, dass die Sprühdüse regelmäßig inspiziert und mit der mitgelieferten Reinigungsneedle gereinigt wird.

Pumpenöl wechseln/ersetzen

Die Pumpe ist so ausgelegt, dass sie während der gesamten Lebensdauer der Maschine mit demselben Öl betrieben werden kann.

Wenn jedoch ein Leck auftritt, müssen Sie das Gerät sofort abschalten und den technischen Kundendienst für eine Reparatur kontaktieren.

Reinigung und Lagerung

Reinigung

Reinigen Sie das Gerät nach jedem Gebrauch. Ein sorgfältiger Umgang schützt die Maschine und erhöht ihre Lebensdauer.

Lagerung

Die Maschine muss an einem trockenen Ort gelagert werden, insbesondere im Winter, um Frostschäden zu vermeiden.

1. Nach dem Anhalten der Maschine das gesamte Wasser aus der Pumpe ablassen und den Abzug der Spritzpistole (20) so lange gedrückt halten, bis kein Wasser mehr aus der Spritzdüse (16) austritt;
2. Demontieren Sie die Druck- und Wasserschläuche, die Pistole und die Düsen;
3. Lassen Sie das Wasser aus allen Zubehörteilen ab und reinigen Sie die Außenseite der Schläuche und anderer Zubehörteile mit einem Tuch,
4. Reinigen Sie den Partikelfilter und die Düse;
5. Setzen Sie den Deckel auf den Wasserzulauf der Maschine (1);
6. Lagern Sie den Hochdruckreiniger an einem sauberen, trockenen Ort.

SCHUTZ DER UMWELT



Die Verpackung besteht aus wiederverwertbaren Materialien, die Sie über Ihre örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.



Entsorgen Sie Elektrogeräte niemals im Hausmüll!

Gemäß der geltenden europäischen Richtlinie müssen gebrauchte Elektromaschinen getrennt gesammelt und einem umweltgerechten Recycling zugeführt werden.

Informationen zur Entsorgung von Altgeräten erhalten Sie bei den gesetzlichen Recyclingbeauftragten Ihrer Gemeinde.

KUNDENBETREUUNG

WhatsApp: +351 967 817 569

E-Mail: support@vito-tools.com

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN / FEHLERSUCHE

Frage/Problem - Ursache	Lösung
Die Maschine lässt sich nicht starten: <ul style="list-style-type: none"> • Das Netzkabel ist nicht angeschlossen oder es liegt ein Stromausfall vor; • Das Verlängerungskabel ist zu lang oder der Draht ist zu dünn; • Die Versorgungsspannung ist zu niedrig; • Das System steht unter Druck; • Die Thermosicherung wurde ausgelöst; 	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie den Stecker, die Steckdose und den Schutzschalter des Stromversorgungskreises; • Entfernen oder ersetzen Sie die Verlängerung. Stecken Sie das Netzkabel direkt in die Steckdose; • Prüfen Sie, ob die Versorgungsspannung ausreichend ist; • Betätigen Sie den Abzug der Spritzpistole; • Lassen Sie das Gerät abkühlen und schalten Sie es wieder ein;
Die Maschine schaltet sich ein, aber es kommt kein Wasser aus der Pistole: <ul style="list-style-type: none"> • Hahn der Wasserleitung geschlossen; • Der Partikelfilter ist verstopft; • Die Sprühspitze oder Düse ist verstopft; 	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserhahn der Wasserleitung öffnen; • Reinigen Sie den Partikelfilter; • Düse und/oder Sprühkopf reinigen;
Die Maschine bleibt plötzlich stehen: <ul style="list-style-type: none"> • Das Netzkabel ist verheddert; • Das Verlängerungskabel ist aufgewickelt oder die Stromkabel sind zu dünn; • Der Stromkreisschutz wurde ausgelöst; • Die Thermosicherung wurde ausgelöst; 	<ul style="list-style-type: none"> • Wickeln Sie das Netzkabel ab; • Entfernen oder ersetzen Sie die Verlängerung; • Überprüfen Sie das Netzkabel, das Verlängerungskabel, den Stecker, die Steckdose und den Schutzschalter des Stromversorgungskreises; • Lassen Sie das Gerät abkühlen und schalten Sie es wieder ein;
Die Pumpe erzeugt einen niedrigen oder unregelmäßigen Druck: <ul style="list-style-type: none"> • Partikelfilter verstopft; • Die Pumpe saugt Luft an; • Beschädigte oder falsch dimensionierte Düsen-/Rottorspitze; • Die Düse ist verstopft; • Beschädigte oder abgenutzte Pistole; • Beschädigte oder verstopfte Ventile; • Verschlissene Pumpendichtungen; • Die Wasserversorgung ist unzureichend; • Düse in Niederdruckstellung; 	<ul style="list-style-type: none"> • Reinigen Sie den Partikelfilter; • Prüfen Sie, ob in der Pumpe oder in den Saugleitungen Luft vorhanden ist. Ziehen Sie die Anschlüsse fest; • Düsen spitze/Sprühkopf austauschen; • Reinigen Sie die Düse; • Waffe austauschen; • Kontaktieren Sie den technischen Support; • Kontaktieren Sie den technischen Support; • Erhöhen Sie den Wasserdruck. <p>Prüfen Sie, ob der Wasserzulaufschlauch verstopft ist, und/oder tauschen Sie ihn gegen einen größeren Schlauch aus;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drehen Sie den Regler im Uhrzeigersinn;

<p>Die Maschine arbeitet mit Impulsen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Es befindet sich Luft im Schlauch oder in der Pumpe;• Unzureichende Wasserversorgung;• Teilweise verstopfte Düse;• Partikelfilter blockiert;• Verdrehter oder geknickter Schlauch;	<ul style="list-style-type: none">• Drücken Sie den Abzug, bis der normale Betriebsdruck erreicht ist;• Prüfen Sie, ob der Wasserzulaufschlauch verstopft ist, und/oder tauschen Sie ihn gegen einen größeren Schlauch aus;• Reinigen Sie die Düse;• Reinigen Sie den Partikelfilter,• Richten Sie den Schlauch aus;
<p>Die Maschine bläst Rauch:</p> <ul style="list-style-type: none">• Überhitzung, Überlastung oder beschädigter Motor;	<ul style="list-style-type: none">• Ziehen Sie den Netzstecker und wenden Sie sich an den technischen Kundendienst;
<p>Übermäßiger Lärm:</p> <ul style="list-style-type: none">• Die Pumpe saugt Luft an;• Der Wasserzulauf ist blockiert;	<ul style="list-style-type: none">• Prüfen Sie, ob in der Pumpe oder den Saugleitungen Lufteinlässe vorhanden sind;• Wasserhahn, Schlauch und Partikelfilter überprüfen;
<p>Es wird kein Reinigungsmittel angesaugt:</p> <ul style="list-style-type: none">• Die Sprühdüse ist nicht auf den Mindestdruck eingestellt;• Einspritzdüse der Pumpe verstopft;• Der Tank, die Leitungen oder der Saugfilter sind verstopft;	<ul style="list-style-type: none">• Stellen Sie die Düse in die Betriebsstellung für den Mindestdruck;• Kontaktieren Sie den technischen Support;• Reinigen Sie den Tank, die Rohrleitungen und den Ansaugfilter;

GARANTIEZERTIFIKAT

Die Garantie für dieses Produkt richtet sich nach dem geltenden Recht ab dem Kaufdatum. Sie müssen daher den Kaufbeleg während dieses Zeitraums aufbewahren. Die Garantie erstreckt sich auf Fabrikations-, Material- und Betriebsfehler sowie auf die zur Behebung dieser Fehler erforderlichen Ersatzteile und Arbeiten.

Der Missbrauch des Produkts, eventuelle Reparaturen durch nicht autorisierte Personen (außerhalb des VITO-Kundendienstes) und durch den Gebrauch verursachte Schäden sind von der Garantie ausgeschlossen.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieser Artikel mit der Bezeichnung POWERWASH 150 HQ HOCHDRUCKREINIGER mit dem Code VIML150HQA mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019,
EN 60335-2-79:2012, EN 62233:2008, EN 55014-1:2021, EN 55014-2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1, EN IEC 61000-3-11:2019, gemäß den Richtlinien:

Richtlinie 2006/42/EG - Maschinenrichtlinie

Richtlinie 2014/30/EU - Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit

S. João de Ver,
21. Juni 2023

Central Lobão S. A.

Der verantwortliche Techniker

Hugo Santos



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE



CE

DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE

23

CENTRAL LOBÃO S.A.
RUA DA GÂNDARA, 664
4520-606 S. JOÃO DE VER VFR

Declara para os devidos efeitos que o artigo a seguir descrito:

Descrição	Código
MÁQUINA LAVAR PRESSÃO POWERWASH 150 HQ	VIML150HQA

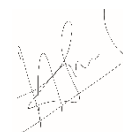
Está de acordo com as seguintes normas ou documentos normativos: EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-79:2012, EN 62233:2008, EN 55014-1:2021, EN 55014-2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1, EN IEC 61000-3-11:2019, conforme as diretivas:

Diretiva 2006/42/EC – Diretiva Máquinas

Diretiva 2014/30/EU – Diretiva Compatibilidade Eletromagnética

S. João de Ver, 21 de junho de 2023

Central Lobão S.A.
O Técnico Responsável
Hugo Santos



Processo técnico compilado por: Hugo Santos

Rua da Gândara, nº 664
4520-606 São João de Ver
Santa Maria da Feira
PORTUGAL

Tel.: +351 256 331 080
Fax.: +351 256 331 089
www.centrallobao.pt
dcomercial@centrallobao.pt





TOOLS FOR THE BRAVE

vito-tools.com



RUA DA GÂNDARA, 664
4520-606 S. JOÃO DE VER
STA. MARIA DA FEIRA - PORTUGAL

VIML150HQA_REV03_AGO23