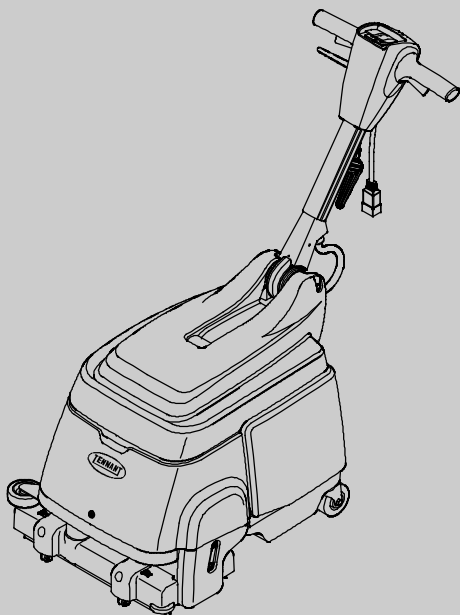


TENNANT[®]

T1

Máquina de Lavar Pavimentos

Português **PT**
Manual do Operador



Model 9004195-230V



CE



Para obter os manuais de peças sobressalentes mais recentes e outros manuais de operador noutros idiomas, visite:

www.tennantco.com/manuals

9003690
Rev. 01 (07-2016)



Este manual é fornecido com cada novo modelo. Fornece as necessárias instruções de utilização e de manutenção.

Leia este manual na íntegra e compreenda o modo de funcionamento da máquina antes de a utilizar ou de efectuar operações de manutenção.


Esta máquina prestará um serviço excelente. Contudo, obterá os melhores resultados com os menores custos, se:

- a máquina for utilizada com cuidados razoáveis;
- a máquina for revista regularmente segundo as instruções de manutenção fornecidas para a máquina;
- a manutenção da máquina for feita com peças fornecidas pelo fabricante ou equivalentes.

Para ver, imprimir ou transferir manuais on-line visite www.tennantco.com/manuals


As peças e consumíveis podem ser encomendados online, por telefone, fax ou correio.

DESEMBALAR A MÁQUINA: Verifique cuidadosamente a embalagem para ver se há sinais de danos. Informe o transportador imediatamente no caso de haver danos.



PROTEGER O AMBIENTE

Deite fora o material de embalagem e os componentes usados da máquina de uma forma segura para o ambiente, de acordo com os regulamentos locais de eliminação de resíduos.



Faça sempre a reciclagem.

DADOS DA MÁQUINA

Preencha na altura da instalação para futura referência.

Modelo nº - _____

Nº de série - _____

Opções da máquina - _____

Vendedor - _____

Telefone do vendedor - _____

Número de cliente - _____

Data de instalação - _____

ÍNDICE

MEDIDAS DE SEGURANÇA	3
INSTRUÇÕES PARA A LIGAÇÃO À TERRA	4
ETIQUETAS DE SEGURANÇA	4
COMPONENTES DA MÁQUINA	5
INFORMAÇÃO SOBRE ESCOVAS	6
MONTAR A MÁQUINA	6
INSTALAR AS ESCOVAS	6
ENCHER O DEPÓSITO DE SOLUÇÃO	7
LIGAR O CABO DE ALIMENTAÇÃO	7
FUNCIONAMENTO DA MÁQUINA	8
ANTES DA COLOCAÇÃO EM	
FUNCIONAMENTO	8
LAVAR PAVIMENTOS	8
MANUTENÇÃO DA MÁQUINA	10
APÓS CADA UTILIZAÇÃO	10
APÓS 100 HORAS DE UTILIZAÇÃO	11
MANUTENÇÃO DO MOTOR DA ESCOVA ..	12
ARRUMAR A MÁQUINA	12
ARTIGOS DE STOCK RECOMENDADOS	12
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	13
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DA MÁQUINA	14
DIMENSÕES DA MÁQUINA	14

TENNANT N.V.

Industrielaan 6 5405 AB
P.O. Box 6 5400 AA Uden- Holanda

europa@tennantco.com
www.tennantco.com

As características técnicas e as peças estão sujeitas a sofrer alterações sem aviso prévio.

Instruções originais, copyright © 2008-2016 TENNANT Company, Impresso na Holanda. Todos os direitos reservados

MEDIDAS DE SEGURANÇA

Esta máquina destina-se a uso comercial. Destina-se exclusivamente a esfregar pavimentos rígidos em ambiente coberto, e não se destina a qualquer outra utilização.

Todos os operadores têm de ler, entender e pôr em prática as seguintes precauções de segurança.

O seguinte símbolo de aviso e o cabeçalho "POR RAZÕES DE SEGURANÇA" são usados ao longo deste manual, conforme indicado na sua descrição:

⚠ AVISO: Para advertir sobre os perigos e as práticas inseguras que podem causar ferimentos graves ou morte.

POR RAZÕES DE SEGURANÇA: Para identificar procedimentos que devem ser seguidos para a utilização segura do equipamento.

As seguintes precauções de segurança assinalam condições potencialmente perigosas para o operador ou para o equipamento.

⚠ AVISO: Perigo de incêndio ou explosão

- Não utilize nem recolha materiais inflamáveis.
- Utilize apenas agentes de limpeza de pavimentos comercializados para a utilização em máquinas.
- Não utilize próximo de líquidos inflamáveis, vapores ou poeiras combustíveis.

Esta máquina não está equipada com motores à prova de explosão. Os motores eléctricos produzem faíscas durante o arranque e durante o funcionamento, o que poderá provocar incêndio ou explosão se a máquina for usada numa zona onde estejam presentes vapores/líquidos inflamáveis ou algum tipo de pó combustível.

⚠ AVISO: Perigo de choque eléctrico

- Não utilize a máquina com um cabo de alimentação danificado.
- Não altere a ficha do cabo de alimentação.
- Desligue o cabo de alimentação antes de efectuar a manutenção da máquina.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou pelo seu agente representante, ou por pessoal de assistência com idênticas qualificações, de modo a evitar todos os riscos.

⚠ AVISO: Escova em rotação. Mantenha as mãos afastadas. Desligue o cabo de alimentação antes de efectuar a manutenção da máquina.

⚠ AVISO: Perigo de choque eléctrico. Não utilize ao ar livre. Não exponha à chuva. Arrume em ambientes interiores.

POR RAZÕES DE SEGURANÇA:

1. A máquina não deve ser utilizada:
 - a não ser por pessoal formado e autorizado;
 - a não ser que o manual do utilizador tenha sido lido e compreendido;
 - numa área onde existam vapores/líquidos inflamáveis ou poeiras combustíveis;
 - se o cabo de alimentação não tiver ligação de terra. Utilize apenas o cabo de alimentação fornecido pelo fabricante, que foi exclusivamente concebido para esta máquina. Não utilize extensões;
 - ao ar livre;
 - se não estiver nas condições de utilização adequadas;
 - sobre água.
2. Antes de utilizar a máquina:
 - verifique se todos os equipamentos de segurança estão instalados e a funcionar correctamente;
 - use calçado que não escorregue;
 - coloque sinalização de "chão molhado", conforme seja necessário.
3. Ao utilizar a máquina:
 - não ponha a máquina a funcionar sobre o cabo de alimentação;
 - não puxe a máquina pelo cabo de alimentação nem pela respectiva ficha;
 - não puxe pelo cabo de alimentação a contornar ângulos ou cantos pontiagudos;
 - não desligue a máquina puxando pelo cabo de alimentação;
 - não estique o cabo de alimentação;
 - não mexa na ficha com as mãos molhadas;
 - mantenha o cabo de alimentação afastado de superfícies quentes;
 - comunique imediatamente qualquer dano ou avaria da máquina;
 - não permita que crianças brinquem com a máquina nem à volta dela;
 - se a máquina começar a derramar espuma ou líquido, desligue imediatamente a máquina.
4. Antes de abandonar a máquina ou de efectuar operações de manutenção:
 - desligue a máquina;
 - desligue o cabo de alimentação da tomada de parede.

5. Quando efectuar a manutenção da máquina:
- desligue o cabo de alimentação da tomada de parede;
 - evite aproximar-se de peças em movimento. Não use casacos, camisas ou mangas largos;
 - não limpe a máquina sob forte pulverização ou qualquer jacto de água. Pode ocorrer uma avaria eléctrica;
 - use peças de substituição fornecidas ou aprovadas pelo fabricante;
 - todas as reparações da máquina devem ser efectuadas por pessoal qualificado;
 - não altere o design original da máquina.
6. Quando transportar a máquina:
- desligue o cabo de alimentação da tomada de parede;
 - obtenha ajuda para levantar a máquina;
 - não utilize as rodas da máquina para subi-la ou descê-las pelas escadas;
 - utilize correias de fixação para amarrar a máquina ao camião ou ao atrelado.

INSTRUÇÕES PARA A LIGAÇÃO À TERRA

A máquina deve estar ligada à terra. No caso de a máquina funcionar avariada, a ligação à terra fornece um percurso de menor resistência para a corrente eléctrica de modo a reduzir o risco de choque eléctrico. Esta máquina está equipada com um cabo de corrente com condutor de terra e respectiva ficha com contacto de terra. A ficha tem de ser ligada a uma tomada que esteja correctamente instalada de acordo com todos os códigos e regulamentos locais.

⚠ AVISO: Uma má ligação do condutor de terra pode resultar em risco de choque eléctrico. Se tiver dúvidas que a tomada esteja correctamente ligada à terra, consulte um electricista ou técnico de assistência. Não modifique a ficha fornecida com a máquina. Se não couber na tomada, mande um electricista instalar uma tomada adequada.

ETIQUETAS DE SEGURANÇA

As etiquetas de segurança aparecem na máquina nas localizações indicadas. Substitua as etiquetas se elas se soltarem ou se ficarem danificadas ou ilegíveis.



POR RAZÕES DE SEGURANÇA:
Leia o manual antes de utilizar a máquina.



⚠ AVISO: Escova em rotação. Mantenha as mãos afastadas. Desligue o cabo de alimentação antes de efectuar a manutenção da máquina.

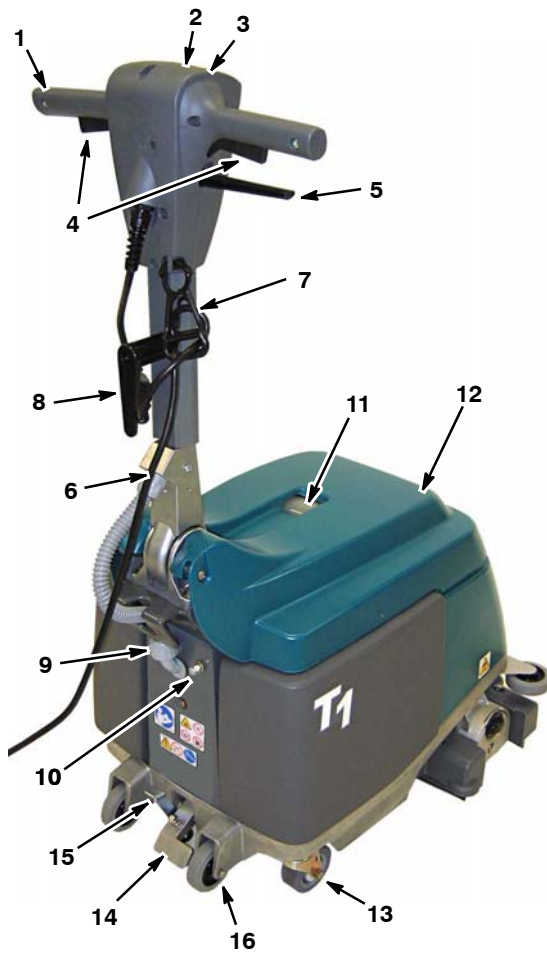


⚠ AVISO: Perigo de choque eléctrico. Não utilize a máquina se o cabo estiver danificado. Desligue o cabo de corrente antes de efectuar operações de manutenção ou reparação na máquina.



⚠ AVISO: Perigo de incêndio ou explosão. Não utilize líquidos inflamáveis. Não apanhe líquidos inflamáveis.

COMPONENTES DA MÁQUINA



1. Pega de controlo ajustável
2. Interruptor de corrente
3. Interruptor do modo de lavagem
4. Gatilhos de activação
5. Alavanca de ajuste da pega
6. Cabo de alimentação de 15 m
7. Fixação de alívio da tensão do cabo de alimentação
8. Gancho do cabo de alimentação
9. Botão do disjuntor 7.5A da máquina
10. Botão do disjuntor 2.5A das escovas
11. Janela do depósito de recuperação
12. Tapa do depósito
13. Rodas principais

14. Pedal de elevação da cabeça de lavagem
15. Pedal de libertação para transporte
16. Rodas de inclinação/subida de passeios
17. Mecanismo de corte da aspiração
18. Depósito de recuperação
19. Depósito de solução
20. Mangueira de solução
21. Filtro da mangueira de solução
22. Contador de horas
23. Filtro de aspiração
24. Cabeça de lavagem
25. Lâminas do rodo
26. Amortecedor

SÍMBOLOS DOS INTERRUPTORES

- | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------|------------------|
| I Corrente ligada | O Corrente desligada | ☘ Aspiração | ☀ Escova | 🛢 Solução |
|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------|------------------|

INFORMAÇÃO SOBRE ESCOVAS

Escova com cerdas em nylon macio -

Nº de Produto 1037197 (padrão)

Recomendada para a lavagem de pavimentos revestidos sem remover o acabamento. Lava sem riscar.

Escova com cerdas em polipropileno -

Nº de Produto 1037277 (opção)

Esta escova com cerdas em polipropileno multiusos é utilizada para lavar sujidade ligeiramente compactada. Esta escova funciona bem para a manutenção de cimento, madeira e piso com mosaicos.

Escova com cerdas abrasivas -

Nº de Produto 1037278 (opção)

Fibra de nylon impregnada com material abrasivo para remover manchas e sujidade. Acção forte em qualquer superfície. Resulta bem com sujidade acumulada, gorduras ou marcas de pneu.

MONTAR A MÁQUINA

INSTALAR AS ESCOVAS

POR RAZÕES DE SEGURANÇA: Desligue a máquina e remova o cabo de alimentação da tomada de parede, antes de instalar as escovas.

1. Baixe a cabeça de lavagem até à posição de transporte pressionando o pedal de elevação da cabeça de lavagem (Figura 1).



FIG. 1

2. Retire o prato de embraiagem da base da escova. Rode o manípulo de fixação do prato de embraiagem no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para o retirar (Figura 2).



FIG. 2

3. Encaixe a extremidade com ranhura da escova no eixo da transmissão (Figura 3).

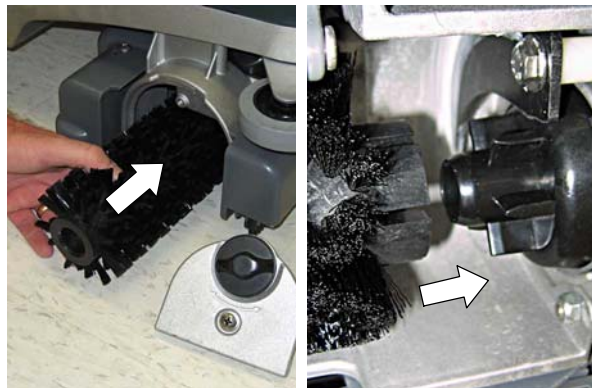


FIG. 3

4. Encaixe o prato de embraiagem na escova e volte a instalar o prato de embraiagem. Certifique-se de que os ganchos do prato de embraiagem encaixam na base da escova e que o manípulo de fixação está fixo (Figura 4).



FIG. 4

NOTA: Se guardar a máquina por um período de tempo prolongado, levante a cabeça de lavagem até à posição de transporte (Fig. 19).

ENCHER O DEPÓSITO DE SOLUÇÃO

1. Levante a tampa e retire o depósito de solução da máquina (Figura 5).
2. Encha o depósito de solução com 11 litros de água limpa (50°C de temperatura máxima) (Figura 6). Não encha para além da indicação "MAX". Encha parcialmente, se não conseguir levantar um depósito cheio.



FIG. 5



FIG. 6

ATENÇÃO: Não utilize o depósito de recuperação para encher o depósito de solução. A sujidade do depósito de recuperação pode causar danos na bomba de solução.

3. Deite um detergente de limpeza de pouca espuma aprovado no depósito de solução de acordo com as instruções de mistura na garrafa do produto.

⚠ AVISO: Perigo de incêndio ou explosão. Não utilize materiais inflamáveis. Utilize apenas agentes de limpeza de pavimentos comercializados para a utilização em máquinas.

ATENÇÃO: Utilize apenas detergentes de limpeza aprovados. Os danos provocados na máquina pela utilização de um detergente impróprio anula a garantia do fabricante.

Contacte o seu representante para saber quais os detergentes de limpeza recomendados.

4. Mergulhe o filtro da mangueira de solução no depósito de solução e feche a tampa.



FIG. 7

LIGAR O CABO DE ALIMENTAÇÃO

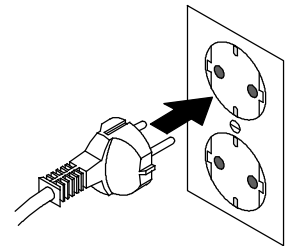
1. Ligue o cabo de alimentação fornecido à máquina e fixe o cabo na fixação de alívio da tensão, tal como ilustrado (Figura 8).

POR RAZÕES DE SEGURANÇA: Não utilize a máquina se o cabo de corrente não estiver correctamente ligado à terra. Utilize apenas o cabo de alimentação fornecido pelo fabricante, que foi exclusivamente concebido para esta máquina. Não utilize extensões.

2. Ligue o cabo de alimentação a uma tomada de parede ligada à terra (Figura 9).



FIG. 8



230V

FIG. 9

⚠ AVISO: Perigo eléctrico. Não utilize a máquina com um cabo de alimentação danificado.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou pelo seu agente representante, ou por pessoal de assistência com idênticas qualificações, de modo a evitar todos os riscos.

3. Enrole o cabo de alimentação na pega e no gancho do cabo quando guardar a máquina. Para remover o cabo de alimentação, rode o gancho do cabo para cima (Figura 10).



FIG. 10

FUNCIONAMENTO DA MÁQUINA

POR RAZÕES DE SEGURANÇA: Não use a máquina sem ter lido e entendido o manual do operador.

ANTES DA COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO

1. Inspeccione o cabo de alimentação para ver se há danos.
2. Varra e limpe o pó do chão.
3. Certifique-se de que a escova e as lâminas do rodo estão instaladas.

LAVAR PAVIMENTOS

⚠ AVISO: Perigo de incêndio ou explosão. Não utilize nem recolha materiais inflamáveis.

1. Puxe a alavanca de ajuste da pega e ajuste a pega para uma altura de utilização confortável (Figura 11). Liberte a alavanca para fixar a posição.



FIG. 11

2. Baixe a cabeça de lavagem até ao chão pressionando o pedal de libertação para transporte (Figura 12).



FIG. 12

3. Coloque o interruptor principal na posição ligada (I) (Figura 13).
4. Pressione o interruptor do modo de lavagem no sentido do modo de aspiração/escova/solução (Figura 14).



FIG. 13



FIG. 14

5. Para começar a lavagem, puxe os gatilhos de activação e empurre ou puxe a máquina numa direcção (Figura 15).

POR RAZÕES DE SEGURANÇA: Quando utilizar a máquina, não passe a máquina por cima do cabo de alimentação.



FIG. 15

6. Quando parar, liberte os gatilhos e continue a mover a máquina para apanhar toda a solução.

7. Vigie a quantidade de água recolhida através da janela do depósito de recuperação (Figura 16). Quando a recolha de água parar, desligue o cabo de alimentação e esvazie o depósito de recuperação.

A máquina está equipada com um mecanismo de corte da aspiração que pára automaticamente a recolha de água, se o nível da água atingir o ponto máximo. Ocorre uma mudança súbita no som do motor.

ATENÇÃO: Certifique-se de que não haja espuma excessiva no depósito de recuperação. Esvazie o depósito, se a espuma for excessiva. A espuma poderá não activar o mecanismo de corte, resultando em danos no motor de aspiração.



FIG. 16

POR RAZÕES DE SEGURANÇA: Ao utilizar a máquina, se ela começar a derramar espuma ou líquido, desligue imediatamente a máquina.

8. Em zonas extremamente sujas, pressione o interruptor do modo de lavagem no sentido do modo de escova/solução (Figura 17). Isto permite-lhe utilizar o método da dupla lavagem. Primeiro, lave a zona suja no modo de escova/solução e depois lave a zona uma segunda vez no modo de aspiração/escova/solução.

POR RAZÕES DE SEGURANÇA: Antes de utilizar a máquina, coloque sinais de chão molhado, conforme apropriado.

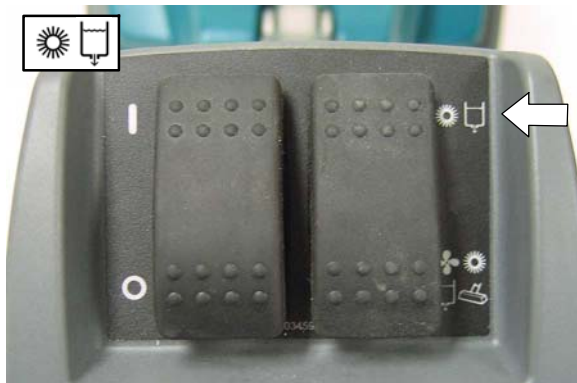


FIG. 17

9. O disjuntor da escova é accionado, se a escova ficar obstruída. Para repor o disjuntor, desligue o cabo de alimentação, elimine a obstrução e reponha o botão do disjuntor de 2.5 Amp (Figura 18). Se o disjuntor não for imediatamente reposto, deixe o motor arrefecer.

POR RAZÕES DE SEGURANÇA: Antes de eliminar a obstrução da escova, desligue o cabo de alimentação da tomada de parede.

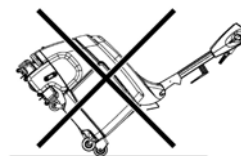


FIG. 18

10. Quando transportar a máquina, levante a cabeça de lavagem até à posição de transporte (Figura 19).



FIG. 19



POR RAZÕES DE SEGURANÇA: Quando transportar a máquina, não utilize as rodas da máquina para subi-la ou descê-las pelas escadas.

MANUTENÇÃO DA MÁQUINA

Para manter a máquina em bom estado de funcionamento, basta seguir os procedimentos de manutenção da máquina.

POR RAZÕES DE SEGURANÇA: Desligue a máquina e retire o cabo de alimentação da tomada de parede, antes de efectuar procedimentos de manutenção.

ATENÇÃO: Contacte um Centro de Serviço Autorizado para execução de reparações na máquina.

APÓS CADA UTILIZAÇÃO

1. Limpe o cabo de alimentação e verifique se está danificado (Figura 20). Enrole o cabo de alimentação na pega e no gancho do cabo quando não estiver a ser utilizado (Figura 21).



FIG. 20



FIG. 21

⚠ AVISO: Perigo eléctrico. Não utilize a máquina com um cabo de alimentação danificado.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou pelo seu agente representante, ou por pessoal de assistência com idênticas qualificações, de modo a evitar todos os riscos.

2. Esvazie os depósitos de recuperação e de solução e enxagúe-os bem com água limpa (Figura 22).



FIG. 22

3. Limpe qualquer acumulação de resíduos no mecanismo de corte da aspiração (Figura 23) e no filtro de aspiração (Figura 24).



FIG. 23



FIG. 24

4. Limpe o filtro da mangueira de solução (Figura 25).



FIG. 25

5. Retire e limpe a escova (Figura 26). Substitua a escova, se estiver gasta.

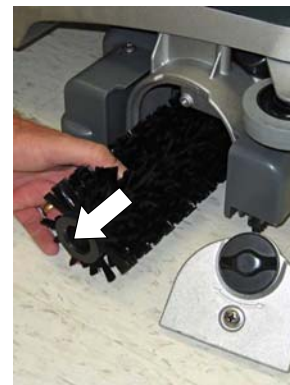


FIG. 26

6. Limpe a parte debaixo da cabeça de lavagem (Figura 27).

POR RAZÕES DE SEGURANÇA: Antes de inclinar a máquina para trás, desligue o cabo de alimentação da tomada de parede.



FIG. 27

7. Limpe qualquer sujidade nas lâminas do rodo (Figura 28). Substitua as lâminas, se estiverem gastas ou danificadas.

POR RAZÕES DE SEGURANÇA: Antes de inclinar a máquina para trás, desligue o cabo de alimentação da tomada de parede.



FIG. 28

Para remover as lâminas do rodo, levante o retentor da lâmina e puxe a lâmina pelo canal (Figura 29).

Quando substituir lâminas, instale as lâminas vermelhas nos canais interiores e as lâminas cinzentas nos canais exteriores, com as nervuras viradas para fora.

NOTA: As calhas das lâminas vermelhas e cinzentas estão concebidas para corresponder ao canal adequado, de modo a impedir uma instalação incorrecta das lâminas.

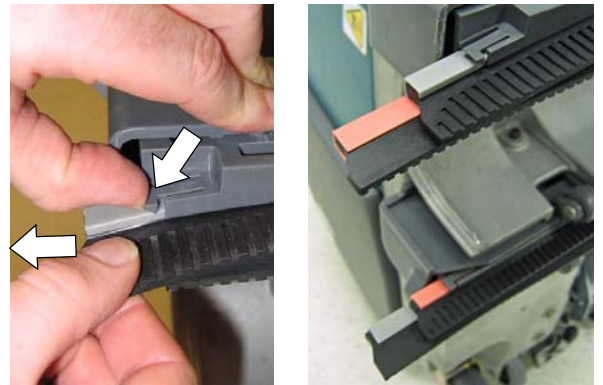


FIG. 29

8. Limpe a máquina com um detergente multiusos e com um pano húmido (Figura 30).



FIG. 30

APÓS 100 HORAS DE UTILIZAÇÃO

1. Irrigue o sistema de solução com vinagre para remover eventuais depósitos químicos. Deite 2,2 litros de vinagre no depósito de solução e utilize a máquina durante 1-2 minutos; em seguida, deixe o vinagre repousar durante um máximo de seis horas. Enxagúe o sistema de solução com água.
2. Retire a ponteira do spray e mergulhe-a em vinagre para evitar obstruções. Não utilize objectos pontiagudos para limpar a ponteira do spray, pois poderão ocorrer danos (Figura 31).

POR RAZÕES DE SEGURANÇA: Quando efectuar operações de manutenção ou reparação na máquina, desligue o cabo de alimentação da tomada de parede.

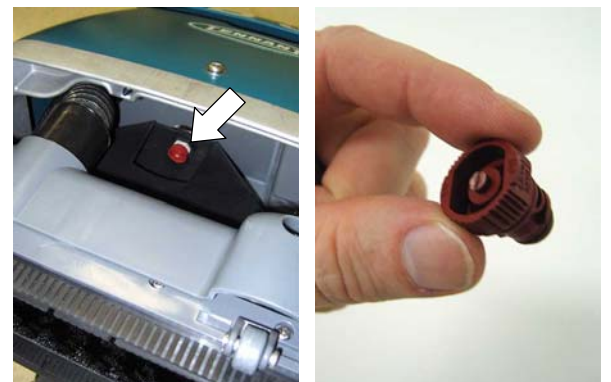


FIG. 31

MANUTENÇÃO DO MOTOR DA ESCOVA


Contacte o seu Centro de Serviço Autorizado para a substituição das escovas de carbono.

Substituição da escova de carbono	Horas
Motor da Escova	500

ARRUMAR A MÁQUINA

Esvazie os depósitos e arrume a máquina num local seco, na posição vertical. Enrole o cabo de alimentação na pega e no gancho do cabo. Levante a cabeça de lavagem até à posição de transporte.

Se a máquina for arrumada num local com temperaturas geladas, purgue toda a água do sistema de solução e da bomba.

 AVISO: Perigo de choque eléctrico. Não utilize ao ar livre. Não exponha à chuva. Arrume em ambientes interiores.

ARTIGOS DE STOCK RECOMENDADOS

Consulte o Manual da Lista de Peças para se informar dos artigos de stock recomendados.

Para ver, imprimir ou transferir manuais on-line visite www.tennantco.com/manuals

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
A máquina não funciona.	Cabo de alimentação defeituoso.	Substitua o cabo de alimentação.
	O disjuntor foi accionado.	Desligue o cabo de alimentação e determine a causa. Reponha o botão do disjuntor de 7.5 Amp. Contacte o Centro de Serviço, se o disjuntor continuar a ser accionado.
A escova não gira.	O disjuntor foi accionado.	Desligue o cabo de alimentação e veja se a escova está obstruída. Reponha o botão do disjuntor de 2.5 Amp.
	Correia da escova partida.	Contacte o Centro de Serviço.
	Motor da escova avariado ou escovas de carbono gastas.	Contacte o Centro de Serviço.
Deficiente recolha de água.	Modo de lavagem incorrecto.	Defina correctamente o interruptor do modo de lavagem.
	Lâminas do rodo obstruídas.	Limpe a sujidade nas lâminas do rodo.
	Lâminas do rodo gastas ou danificadas.	Substitua as lâminas do rodo.
	Mecanismo de corte obstruído.	Limpe a sujidade do mecanismo de corte.
	Filtro de aspiração obstruído.	Limpe a sujidade no filtro de aspiração.
	Juntas da tampa do depósito gastas.	Substitua as juntas.
	Mangueira de aspiração obstruída.	Contacte o Centro de Serviço.
	Avaria no motor de aspiração.	Contacte o Centro de Serviço.
Pouco ou nenhum spray.	Ponteira do spray obstruída.	Limpe ou substitua a ponteira.
	Ângulo incorrecto da ponteira do spray.	Ajuste o ângulo da ponteira do spray.
	Ponteira do spray defeituosa.	Substitua a ponteira do spray.
	Depósito de solução vazio.	Encha novamente o depósito de solução.
	Filtro da mangueira de solução obstruído.	Limpe a sujidade no filtro do depósito de solução.
	Mangueira de solução danificada.	Contacte o Centro de Serviço.
	Bomba de solução defeituosa.	Contacte o Centro de Serviço.
Lavagem com resultados deficientes.	Escova gasta.	Substitua a escova.
	Tipo de escova incorrecto.	Mude para outro tipo de escova. (Consulte INFORMAÇÃO SOBRE ESCOVAS na página 6.)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DA MÁQUINA

MODELO	T1
COMPRIMENTO	693 mm com a pega dobrada
LARGURA	501 mm
ALTURA	605 mm com a pega dobrada
PESO	44 kg
CAPACIDADE DO DEPÓSITO DE SOLUÇÃO	11,4 litros
CAPACIDADE DO DEPÓSITO DE RECUPERAÇÃO	17 litros
TAXA DE PRODUTIVIDADE - MÉDIA	810 m ² /h
LARGURA DA TRAJECTÓRIA DE LIMPEZA	380 mm
LARGURA DO RODO	445 mm
PRESSÃO DA ESCOVA	15 kg
MOTOR DA ESCOVA	230V, 0,3 kW, 1,6 A, 1200 rpm da escova
MOTOR DE ASPIRAÇÃO	230V, 0,88 kW, bifásico 5,7, 3,6 A
ELEVAÇÃO DE ÁGUA/FLUXO DE AR	2184 mm
BOMBA DE SOLUÇÃO	230V, 0,032 kW, 0,14 A
DÉBITO DA SOLUÇÃO	0,38 l/min
TENSÃO	230 CA
CONSUMO DE ENERGIA TOTAL	5,8 A
COMPRIMENTO DO CABO DE CORRENTE	15 m
TAXA DE DECIBÉIS NO OUVIDO DO OPERADOR, INTERIOR	72 dBA
GRAU DE PROTECÇÃO	IPX3
VIBRAÇÕES NOS CONTROLOS	<2,4 m/s ²

DIMENSÕES DA MÁQUINA

