

Certificado de Garantia

a) Os prazos de Garantia

O fabricante garante o aparelho identificado na Nota Fiscal de Venda ao Consumidor Final nas condições e prazos listados a seguir:

1-O prazo de garantia do produto se compõe da seguinte forma:

Garantia Legal

prazo de 3 meses

Garantia Contratual

prazo de 9 meses

Garantia Total

prazo de 12 meses

1.1- Garantia Legal:

Os componentes, acessórios, recipientes, escovas, rolos de escovas, partes e peças externas, são garantidos contra defeitos e insuficiências do equipamento que, comprovadamente, se devem a defeitos de material ou de fabricação, pelo prazo legal de 90 dias, contados a partir da data que consta na Nota Fiscal de Venda ao Consumidor Final, nos termos da Lei nº 8.078 de 11 de setembro de 1990.

1.2- Garantia Contratual:

O fabricante garante o aparelho devidamente identificado na Nota Fiscal de Venda ao Consumidor Final, contra qualquer defeito de fabricação que se apresentar no período de 270 dias, prazo que será contado a partir da data impressa na Nota Fiscal de Venda ao Consumidor Final.

2- As garantias serão prestadas sem qualquer ônus para o consumidor e não causam uma prorrogação nem um reinício de tempo de garantia. As partes e peças substituídas passam a ser propriedade da Tersus Máquinas e Equipamentos Ltda.

3- O local de prestação do serviço gratuito de garantia é qualquer um de nossos Postos Autorizados de Assistência Técnica. Nas demais localidades onde o fabricante não mantiver Postos de Assistência, os defeitos deverão ser comunicados imediatamente ao revendedor do produto, sendo que nesses casos, as despesas decorrentes de transporte do aparelho, bem como da viagem e estadia de um técnico (quando for o caso), correrão por conta e custo do consumidor final, seja qual for a época ou natureza do serviço.

4- A Tersus Máquinas e Equipamentos somente assumirá a garantia se o equipamento estiver acompanhado da devida documentação e dentro dos prazos acima especificados. Em casos de garantia, o equipamento deverá ser entregue a um de nossos Postos Autorizados. Ao remeter o equipamento para a Assistência Técnica Tersus, deve-se observar que o equipamento esteja bem empacotado, com indicação completa do remetente e, se possível, acompanhado de uma breve descrição do defeito. Pedimos a gentileza de verificar o endereço da Assistência Técnica Tersus mais próxima.

5- A Tersus Máquinas e Equipamentos Ltda. não se responsabiliza por qualquer dano pessoal ou material oriundo da utilização imprópria do equipamento. Não nos responsabilizamos por danos causados a pisos, superfícies e outros objetos que tenham sido tratados de forma diferente à indicada no Manual de Instruções. A garantia cessará em casos de danos causados ao aparelho por utilização de produtos químicos não adequados, manuseio inadequado, bem como a não observância das instruções de funcionamento, como por exemplo a utilização de peças e componentes que não sejam recomendados pelo fabricante (e devidamente marcados e identificados), a exposição e estocagem dos equipamentos de forma diferente à indicada.

6- A garantia também cessará automaticamente quando da verificação de defeitos causados por serviços de reparo e manutenção executados por pessoas não instruídas ou autorizadas para tal, dentro do prazo legal.

7- Expirando o prazo de vigência desta garantia, cessará toda a responsabilidade do fabricante, quanto à validade dos termos e condições aqui descritos.

Cliente: _____ Cód. do Produto: _____

Endereço: _____ Nº: _____ Compl.: _____

CEP: _____ Cidade: _____ Estado: _____

Fone: _____ Fax: _____ E-mail: _____

Data da Venda: _____ Nº da Nota Fiscal: _____

Defeito apresentado: _____

Manual Twinner



Apresentação

Você está adquirindo um equipamento de alta performance. Devido ao seu sistema de dupla escova, a varredeira pode recolher não somente pequenos objetos, folhas, terra e areia mas também sujeiras maiores como copos plásticos, pequenas garrafas, papéis. Esta varredeira conta com um grande reservatório para recolhimento da sujeira. Considerando seu uso altamente versátil, leve em conta porém que este equipamento deve ser usado apenas em pisos regulares, não podendo ser usado para varrer gramados ou escadas.

Antes de iniciar o uso da varredeira Twinner, leia atentamente este manual de operação e as recomendações de segurança. Guarde este manual para futuras consultas.

MODO DE USO

Instruções de Segurança

1. Utilize a máquina somente em perfeito estado, levando em consideração as instruções de uso.
2. Em complemento às instruções de uso, respeite as normas vigentes de segurança do trabalho e de proteção ao meio ambiente.
3. É proibido varrer substâncias inflamáveis, tóxicas ou explosivas, assim como objetos em combustão ou incandescentes (cigarros e fósforos acesos, por exemplo).
4. Esta varredeira não é apropriada para o recolhimento de líquidos, cordas, fios, arames ou objetos semelhantes, pois podem causar danos ao equipamento.
5. O aparelho destina-se, exclusivamente, a varrer em locais secos. O ambiente a ser varrido não deve estar úmido.
6. Utilize a máquina exclusivamente com a caixa de coleta de pó instalada, para evitar as lesões provocadas por objetos lançados pelas escovas.
7. Esvazie sempre a caixa de coleta ao final de cada uso.
8. Não utilize a varredeira próxima a fontes de calor como radiadores, trocadores de calor e exaustores.
9. Não efetue alterações, acréscimos ou transformações na máquina sem o consentimento da Tersus.
10. As peças de reposição devem satisfazer os requisitos definidos pela Tersus. As peças de reposição originais garantem sempre essa situação.
11. Para evitar acidentes, use calçado adequado e antiderrapante.
12. Os nossos produtos são melhorados constantemente. Por isso, alterações construtivas efetuadas após a impressão destas instruções podem não estar contempladas. Se tiver dúvidas, por favor entre em contato com a Tersus.

Montagem

Retire a máquina da caixa. Levante o cabo e deslize até o encaixe (Quadro 1 - Passos 1, 2, 3 e 4). Aperte as porcas de fixação conforme indicado (Quadro 1 - Passos 5 e 6).

As escovas laterais estão desmontadas para o transporte. Encaixe-as no local indicado até ouvir o clique de encaixe (Quadro 2).

Ajustes

A varredeira já vem regulada de fábrica para o uso em pisos regulares. Simplesmente gire a escova lateral para a posição de uso (Quadro 3).

Para regular a altura da escova cilíndrica, posicione os ajustes conforme a altura desejada (Quadro 4). Quanto mais para baixo o ponteiro, mais baixa a posição da escova.

Tenha atenção para manter sempre os 2 lados da escova na mesma altura.

Operação

Importante: esta varredeira **não** deve recolher cordas, fios e arames, ser utilizada em pisos muito irregulares ou molhados, em substâncias tóxicas ou explosivas, em objetos em combustão ou incandescentes ou em gramados. (Quadro 5).

Simplesmente empurre a varredeira no local a ser varrido. A velocidade da escova depende da velocidade que a varredeira é empurrada. Recomenda-se conduzir a máquina a uma velocidade normal de caminhada e não muito devagar. Cantos e esquinas podem ser varridos com auxílio da escova lateral. (Quadro 6).

Após o uso

Após o uso, simplesmente remova o reservatório e descarte a sujeira em uma lixeira. (Quadro 7). Recomenda-se levantar as escovas laterais após o uso para maior durabilidade das cerdas. Para armazenamento conveniente, é possível recolher o cabo da varredeira e posicioná-la na vertical. (Quadro 8).

Manutenção

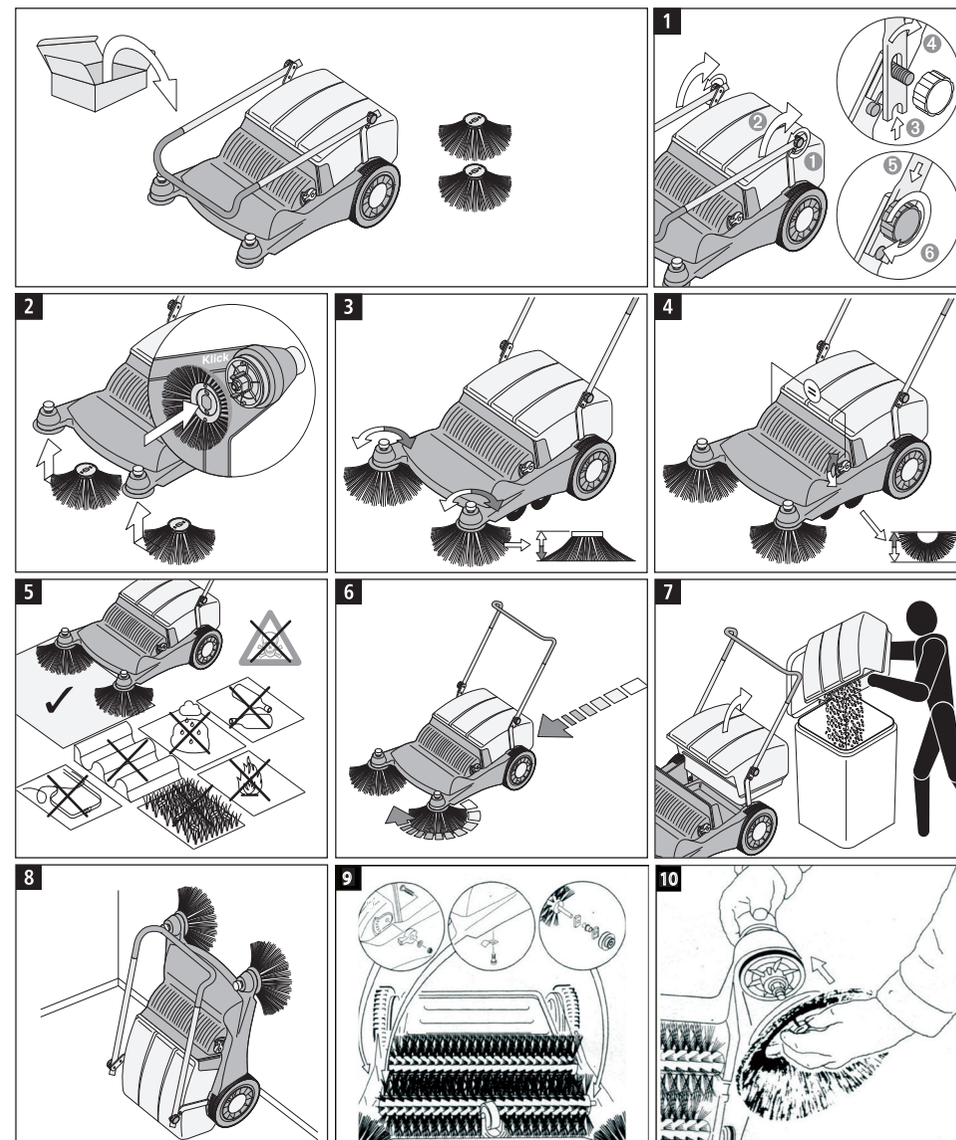
A varredeira é projetada para ser livre de manutenção. Seus rolamentos são à prova de poeira. Recomenda-se apenas a limpeza com pano seco. Apesar de todas as peças serem à prova de água, não recomenda-se a limpeza com jato de alta pressão.

Troca da escova cilíndrica

Para a troca da escova cilíndrica, posicione a máquina com as escovas para cima, remova os parafusos que prendem o eixo e desmonte o rolamento do eixo. Troque a escova e monte as peças na sequência reversa à desmontagem (Atenção as peças possuem lado esquerdo/direito). (Quadro 9). Obs.: Apenas a escova traseira mantém contato com o piso, de modo que a escova frontal pode ser usada como reposição imediata da escova traseira.

Troca da escova lateral

Para a troca da escova lateral, posicione a máquina com as escovas para cima, pressione os dois engates dentro da escova, soltando-a e removendo-a. Posicione a nova escova até ouvir o clique de encaixe. Não são necessárias ferramentas para essa troca de escova (Quadro 10).




tersus
Máquinas para Limpeza

Av. Major Dionísio Dorneles, 101 / Porto Alegre - RS - 91140-020 / Fone: (51) 3344.0509

www.maquinastersus.com.br