

Destaque-se da concorrência Oferecendo aos Clientes uma Escova de Varrer sob medida para suas necessidades

Você vendeu a máquina, agora qual escova recomenda? Seus clientes querem saber quanto tempo dura uma escova, o que dirá? Com que frequência ele deve girar a escova?

As escovas podem ser a parte mais importante da varredeira. Ao final, a escova é a parte que recolhe os detritos do chão. A seleção da escova é crítico para o rendimento da máquina, o custo da propriedade e a satisfação do cliente.

A variedade de materiais e modelos de escovas Tennant lhe permite oferecer uma solução sob medida para cumprir qualquer necessidade do seu cliente. Este é um outro item onde a Tennant destaca-se da concorrência como a melhor solução.

Considerações:






Tipos de Superfícies	Interior ou exterior. Áspero ou liso. Concreto, asfalto, ladrilho, madeira. Com o sem recobrimentos.
Tipos de Detritos/Sugidade	Poeira fina, areia, lascas de metal, objetos pesados. Lixo leve ou detritos volumosos. Solto ou compacto. Molhado de óleo ou pisos encardidos.
Frequência de Varrer	Varrendo continuamente durante múltiplos turnos põe o ênfase na durabilidade da cerda. Para o uso menos freqüente, os tipos de detritos e a eficiência de recolher podem ser mais importantes. Também, a quê velocidade lse deseja varrer?

Material da Escova:

Polipropileno (poly)	Bom rendimento de varrer no interior ou exterior, incluso nas áreas de alta umidade. Bom controle de poeira. Não é recomendado para aplicações com alta temperaturas. Às vezes chamado "Proex."
Nylon	Excelente durabilidade mas menos agressiva. Bom controle de poeira. O rendimento sofre em condições de alta umidade. Muitas vezes utilizado em ambientes com superfícies ásperas ou de altas temperaturas por causa de ser tão resistente.
Fibra Natural	Material excelente para o controle de poeira e de varrer os detritos finos, mas é menos resistente que os outros materiais.
Poliéster	Poliéster é mais durável que o nylon mas funciona melhor nas condições molhadas. É mais caro que o nylon.
Arame ondulado	Material especificamente para aplicações que precisam da ação do arame raspando (i.e. aplicações com a sujeira compactada mas com pouca poeira – o arame só não proporciona um controle de poeira eficaz).
Arame Plano	Usado só nas escovas laterais de varrer – tipicamente para o exterior. Este material é muito agressivo, que facilita a eliminação de detritos nas bordas de prédios e nos meios-fios.
Poly & Arame	O Poly é para a varrição geral enquanto o arame proporciona uma ação agressiva para remover resíduos compactados.
Fibra Natural & Arame	Em comparação com o poly e arame, a fibra e arame proporciona um melhor controle de poeira mas é menos resistente.

Destaque-se da concorrência Oferecendo aos Clientes uma Escova de Varrer sob medida para suas necessidades

Padrões das Escovas

	6 ou 8 Fileiras Dupla	Um padrão muito versátil que funciona bem em muitas aplicações. Fileiras de cerdas recolhem os detritos finos enquanto os espaços entre as fileiras pegam o lixo volumoso. Este padrão está disponível com todos os materiais mencionados.
	Completamente Cheio	Para aplicações com os detritos e poeira finos mas sem o lixo volumoso. Excelente seleção para as aplicações com a acumulação moderada da poeira fina, como as fábricas de cimento ou as padarias.
	Cunha para Areia *Patented	Tem a mesma quantidade de material que a escova completamente cheia, mas o padrão apresenta uma cunha "zigzag" de espaço aberto, que corta contra as acumulações de detritos finos. A seleção correta para aplicações com areia ou outros tipos de detritos finos.
	Escova de Janela *Patenteada	Eficaz no lixo leve como pedaços de papel, que podem ser difíceis de recolher, especialmente nas superfícies lisas. Sua "janela" aberta pega o lixo leve.
	Escova de Patrulha	Desenhado para varrer em velocidades altas, como nos estacionamentos. Os espaços amplos entre as fileiras pegam o lixo volumoso nas velocidades aceleradas.

Vantagem Tennant:

Os padrões a Cunha de Areia e a Escova de Janela são tecnologias patenteadas Tennant. Se a aplicação de seu cliente pode ser limpa melhor usando umas destas escovas patenteadas, você pode oferecer uma solução que a concorrência não possa igualar.

Calculadora da Vida Útil da Escova:

Na coluna da esquerda, encontra o material atual de seu cliente, e na fila mais alta, encontra o material que seu cliente está considerando – multiplique o número aonde a coluna e a fila cruzam com o número de horas que dura a escova atual do cliente.

Material da Escova	Nylon	Polipropileno	Arame Ondulado	Arame/Fibra	Fibra Natural
Nylon	1	0.74	0.48	0.43	0.38
Polipropileno	1.35	1	0.64	0.58	0.51
Arame Ondulado	2.08	1.54	1	0.89	0.79
Arame/Fibra	2.32	1.74	1.11	1	0.88
Fibra Natural	2.63	1.94	1.26	1.13	1

Nota: A vida útil calculada será uma aproximação. A vida útil da escova tem que ser balanceada com a eficiência esperado da limpeza. A seleção da escova deve ser baseada na sua capacidade de cumprir as expectativas mencionados nas três "Considerações" no começo da página anterior.

Dicas para Prolongar a Vida Útil de suas Escovas:

1. Ajuste a escova principal de modo que as cerdas marquem uma área de 5 cm no piso.
2. Utilize a a posição abaixado restringido quando possível. A posição flutuante acelera o desgaste da escova.
3. Ajuste a escova lateral de modo que as únicas cerdas tocando o piso são entre às 10h e 4h a olhar de cima.
4. Inspeção o desgaste da escova depois de cada turno de limpeza com nosso indicador de desgaste.
5. Gire completamente a escova depois de cada 24 horas de varrer. Isto assegura que o desgaste da escova é constante e impede que as cerdas torcem a uma direção.
6. Ao girar a escova, retire qualquer arame, barbante ou outros materiais que tal vez fiquem preso na escova.
7. Armazene as escovas na posição vertical
8. Eleve as escovas antes de deslocar a máquina. Isso elimina o desgaste desnecessário.
9. Eleve as escovas quando a máquina não for utilizada para que as cerdas não fiquem deformadas em uma direção.