

Bem-vindo à linha de produtos 'Coletores de Resíduos sem Escovas'

Descrição do Produto

Este produto é um dispositivo de coleta de poeira por sucção, que utiliza um motor sem escovas, proporcionando baixo ruído, forte sucção, longa vida útil, economia de energia e sendo mais ecológico.

Segurança e precauções de utilização

1. É estritamente proibida a inalação dos seguintes objetos, caso contrário, poderá danificar o dispositivo de sucção e causar risco de incêndio.
 - A. Objetos quentes, como carvão, pontas de cigarro, etc.
 - B. Substâncias nocivas (solventes, corrosivos, etc.), agentes erosivos (ácidos, detergentes), água e outros líquidos.
 - C. Grandes fragmentos pontiagudos, como vidro, etc.
 - D. Substâncias inflamáveis e explosivas, como gasolina, álcool e outros produtos.
2. Para limpar ou reparar o dispositivo de sucção, é necessário desligar a alimentação elétrica.
3. Verifique se a tensão da fonte de alimentação é a mesma que a do dispositivo de sucção.
4. Não permita que crianças brinquem com o dispositivo de sucção. Opere o dispositivo de sucção com cuidado para evitar acidentes.
5. Não utilize o dispositivo de sucção a ar nos seguintes casos:
 - A. Queda e danos visíveis ou funcionamento anormal.
 - B. O cabo de alimentação está danificado.
6. Evite deixar a máquina funcionando por muito tempo com a porta de sucção bloqueada para evitar danos ao equipamento.
7. Não bloqueie nem cubra a saída de ar.
8. O diâmetro da entrada de ar não deve ser inferior a 20 mm, caso contrário, pode ocorrer superaquecimento do motor e acionamento automático da proteção contra desligamento.

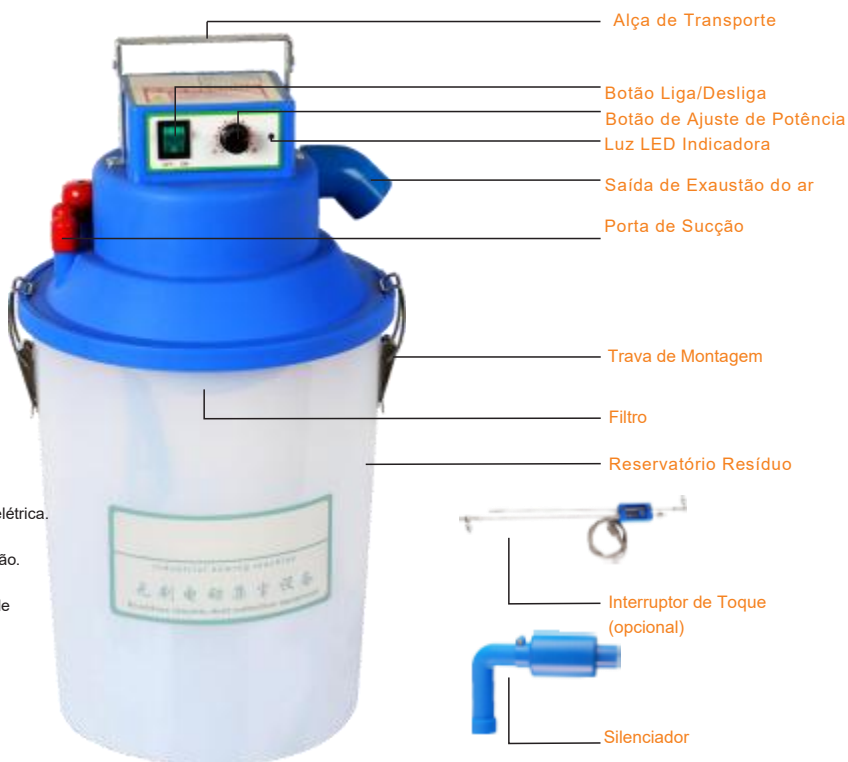


Diagrama de Instalação

Máquina tipo Overlock



Cobertura ou Flatseamer



RESOLUÇÃO DE FALHAS

Problemas	Possíveis causas	Solução
O dispositivo de sucção não funciona	1. Mau contato entre o plugue e a tomada.	1. Reinsira o plugue.
	2. A tomada está sem energia.	2. Verifique o disjuntor.
	3. O interruptor do dispositivo de sucção de ar não está aberto.	3. Pressione o interruptor da máquina.
	4. Proteção contra superaquecimento da placa de controle do motor com desligamento automático.	4. Limpe o filtro e a entrada de ar antes de reiniciar.
Sucção fraca	1. A unidade de sucção está cheia.	1. Limpe o resíduo de tempo em tempo.
	2. O elemento filtrante está retendo muita poeira.	2. Limpe a tela do elemento filtrante.
	3. Vazamento de ar na conexão.	3. Trave a peça de conexão para garantir que não haja vazamento de ar.
	4. O circuito de sucção está bloqueado.	4. Observe o tubo do circuito; se estiver bloqueado, limpe-o.
	5. A saída de ar está coberta	5. Certifique-se de que a saída de ar esteja desobstruída.

Máquina	Modelo	Potência	Tensão	Frequência	Tipo de Motor	Velocidade Máxima	Rodízios na Base	Proteção Térmica
Resíduo de sucção Sem Escovas	WG-W18	270W	110V/220V	50Hz-60Hz	Tambor Simples Sem Escovas	21.000 rpm	opcional	Sim
Resíduo de sucção Sem Escovas	WG-W28	400W	110V/220V	50Hz-60Hz	Tambor Simples Sem Escovas	23.000 rpm	opcional	Sim
Resíduo de sucção Sem Escovas	WG-W58	600W	110V/220V	50Hz-60Hz	Tambor Simples Sem Escovas	26.000 rpm	opcional	Sim
Resíduo de sucção Sem Escovas	WG-W68	1000W	110V/220V	50Hz-60Hz	Tambor Duplo Sem Escovas	26.000 rpm	opcional	Sim
Resíduo de sucção Sem Escovas	WG-W98	1000W	110V/220V	50Hz-60Hz	Tambor Duplo Sem Escovas	26.000 rpm	padrão	Sim

Nome do usuário:

Número de contato:

Modelo do produto:

Data da compra:

Serviço pós-venda

Três de garantia para o motor e a placa de controle.

Descrição da garantia.

Os produtos têm garantia de três meses contra defeitos não causados por mau uso, a partir da data da compra, mediante apresentação do comprovante de compra.