

MANUAL DE INSTRUÇÕES

ASPIRADORES PARA SÓLIDOS E LÍQUIDOS



AJ 7558



AJ 4935



AJ 3627

SAC
0800-131513



INFORMAÇÕES IMPORTANTES PARA O USUÁRIO



Antes de utilizar os ASPIRADORES PARA LÍQUIDOS E PARA SÓLIDOS JACTO, leia com atenção e siga rigorosamente todas as instruções contidas neste manual.

ConsERVE todos os adesivos do equipamento e substitua-os caso seja necessário. Esteja atento a qualquer possibilidade de acidente pessoal.

RECOMENDAÇÕES GERAIS

• QUANTO À INSTALAÇÃO

- Antes de instalar a máquina, certifique-se de que a rede elétrica local é compatível com a especificação do equipamento.
- Não toque na tomada ou plugue com as mãos molhadas.
- Inspeção o cabo elétrico antes de usar a máquina. Se estiver danificado, substitua-o por um cabo em boas condições.

• QUANTO À UTILIZAÇÃO

- Para aspirar sólidos, certifique-se de que o filtro de pano esteja colocado em seu devido lugar e que o reservatório esteja limpo e seco.
- Para aspirar líquidos, remova o filtro de pano e certifique-se de que o reservatório esteja limpo e seco.
- Os aspiradores possuem uma bóia que irá interromper a sucção automaticamente quando o reservatório estiver cheio. Quando isto ocorrer, desligue o equipamento e esvazie o reservatório.

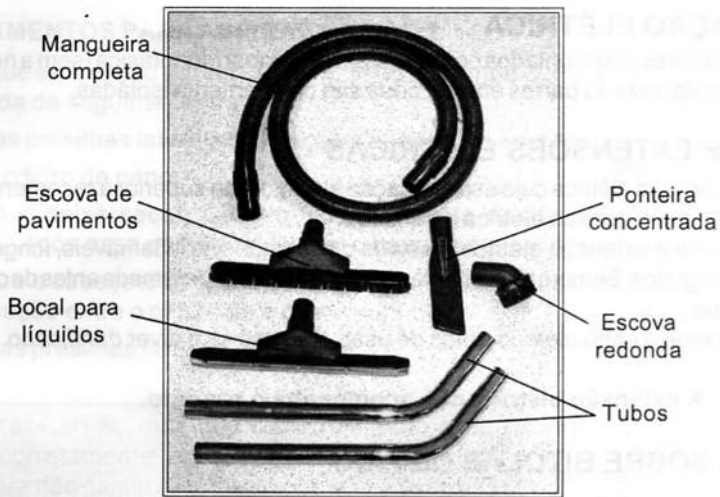
• CUIDADOS ESPECIAIS

- Nunca retire o cabeçote do aspirador durante o seu funcionamento nem quando o mesmo estiver ligado na tomada. Nunca se afaste do aparelho enquanto o motor estiver em funcionamento.
- Não aspire materiais quentes (cigarros e cinzas acesas ou em brasa, etc.), pós e partículas de combustíveis ou explosivos (por ex.: pó de magnésio, alumínio, etc.). Nunca opere o equipamento perto de fontes de calor, como fornos a gás, elétricos, fogo aberto, etc. Estes aspiradores não são próprios para aspiração de pós e partículas nocivas à saúde.
- Nunca aspire líquidos ou outros resíduos com o aparelho deitado ou fora da posição normal de trabalho. Nunca opere o equipamento em locais com risco de incêndio ou explosão, em poças d`água ou outros líquidos. O aparelho nunca deve ser montado e nem utilizado em baixo d`água. Nunca exponha o equipamento na chuva ou respingos de água. Guarde-os sempre em local seco.
- Evite desgastes no cabo elétrico e na extensão causada por calor, óleo, cantos vivos ou cortantes e superfícies ásperas. Não conserte nem faça alterações no cabo elétrico. Nunca retire o plugue da tomada puxando-o pelo cabo ou tocando-o plugue com as mãos molhadas.

APRESENTAÇÃO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO EQUIPAMENTO**LINHA DE ASPIRADORES PARA SÓLIDOS E LÍQUIDOS****AJ 3627****AJ 4935****AJ 7558****ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

MODELO	AJ 3627		AJ 4935		AJ 7558
Voltagem (v)	127	220	127	220	220
Quantidade de motores	1	1	1	1	2
Estágios por turbina	2	2	2	2	2
Potência nominal (w)	1400	1400	1400	1400	2800
Potência máxima (w)	1470	1470	1470	1470	3000
Frequência (Hz)	60	50 / 60	60	50 / 60	50 / 60
Depressão (mbar)	250	260	250	260	260
Arrefecimento	by-pass	by-pass	by-pass	by-pass	by-pass
Volume de ar aspirado (L/min.)	3600	3600	3600	3600	6600
Capacidade total do reservatório (L) .	36	36	49	49	75
Capacidade efetiva do reservatório (L) .	27	27	35	35	58
Comprimento (cm)	41	41	50	50	52
Largura (cm)	41	41	50	50	61
Altura (cm)	76	76	84	84	92
Nível de ruído db (A)	60	60	63	63	63
Peso bruto embalado (kg)	16,5	16,5	21	21	29

ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM O ASPIRADOR



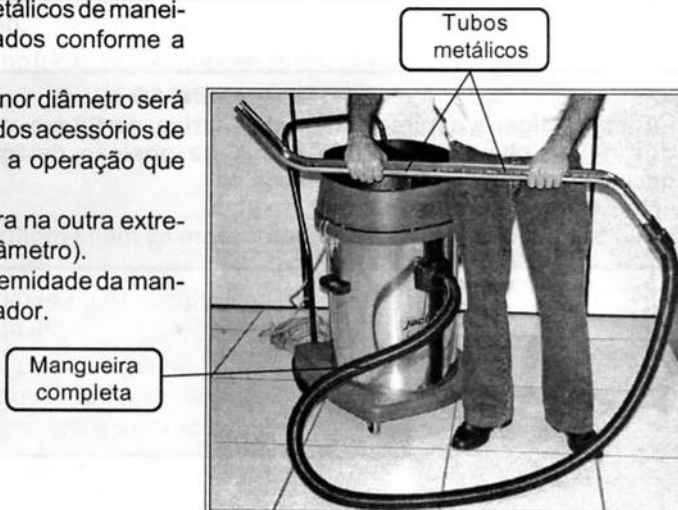
DESEMBALANDO SUA MÁQUINA

Ao desembalar seu aspirador, confira a presença dos acessórios e observe se ocorreu algum dano causado pelo transporte. Caso tenha ocorrido, comunique imediatamente seu revendedor.

MONTAGEM DOS ASPIRADORES

• MONTAGEM DA LANÇA

- Encaixe os tubos metálicos de maneira que fiquem posicionados conforme a imagem ao lado.
- A extremidade de menor diâmetro será utilizada para montar um dos acessórios de limpeza (de acordo com a operação que será realizada).
- Encaixe a mangueira na outra extremidade do tubo (maior diâmetro).
- Encaixe a outra extremidade da mangueira completa no aspirador.



INSTALAÇÃO ELÉTRICA

Os aspiradores são montados com plugues de 2 pinos (monofásica) sem a necessidade de aterramento, pois as partes energizadas são devidamente isoladas.

CABOS E EXTENSÕES ELÉTRICAS

- Use extensão elétrica cuja especificação seja igual ou superior à recomendada neste manual. Não use extensão elétrica danificada.
- Mantenha a extensão elétrica afastada de substâncias inflamáveis, longe do calor e objetos pontiagudos. Sempre desconecte a extensão elétrica da tomada antes de desconectá-la da máquina.
- Inspeccione o cabo elétrico antes de usar. Não use se estiver danificado.

ATENÇÃO: A extensão elétrica não acompanha o produto.

TABELA SOBRE BITOLAS DE FIOS

A fiação da rede e extensões elétricas devem seguir as recomendações da tabela abaixo.

TENSÃO	POTÊNCIA (W)	COMPRIMENTO DO CABO	SECÇÃO (mm ²)	BITOLA (AWG)
127 V (monofásico)	1400	até 20 m	2,5	12
220 V (monofásico)	1400	até 20 m	1,5	14
220 V (monofásico)	2800	até 20 m	2,5	12

ATENÇÃO

- Antes de ligar a aspirador na rede elétrica, certifique-se de que o botão liga/desliga da chave de partida esteja na posição desligado. Estas precauções diminuem o risco de choques elétricos.
- Mantenha todas as conexões enxutas.
- Não toque nos plugues ou tomadas com as mãos molhadas.

PROCEDIMENTO PARA UTILIZAÇÃO DO ASPIRADOR

• PROCEDIMENTOS PARA ASPIRAR SÓLIDOS.

- Verifique a condição do filtro. Caso esteja sujo, limpe-o. Para isso, proceda da seguinte forma:
 - Solte as presilhas laterais de fixação do cabeçote e retire-o.
 - Retire o filtro de pano.
 - Lave-o e deixe secar. Caso o filtro de esteja danificado substitua-o . Após essa operação, monte-o novamente no local.
 - Coloque o cabeçote no local, não esquecendo de colocar o anel de vedação entre o cabeçote e o reservatório.
 - Trave as presilhas laterais.

Importante: Certifique-se que o filtro de pano esteja colocado corretamente em seu lugar. Deve se tomar cuidado para não danificá-lo, caso contrário, o funcionamento do equipamento assim como a vida útil poderão ser comprometidos.

O reservatório deve estar limpo e seco.



• PROCEDIMENTOS PARA ASPIRAR LÍQUIDO.

- Solte as presilhas laterais de fixação do cabeçote e retire-o.
- Retire o filtro de pano.
- Coloque o cabeçote no local, não esquecendo de colocar o anel de vedação entre o cabeçote e o reservatório.
- Trave as presilhas laterais.

Importante: Antes de aspirar líquidos, limpe bem o reservatório retirando toda a sujeira que possa vir a se acumular dentro do motor do equipamento, comprometendo assim seu funcionamento e vida útil.

O equipamento possui uma bóia que irá interromper a sucção automaticamente quando o reservatório estiver cheio. Neste caso, desligue o aspirador e esvazie o reservatório.



LIMPEZA E ARMAZENAMENTO DO EQUIPAMENTO

Os aspiradores devem ser limpos somente com pano umedecido em água. Não jogue água sobre eles para não danificar os componentes elétricos. Em hipótese alguma a limpeza dos aspiradores deve ser feita com *thinner* ou outros solventes.

• PROCEDIMENTOS PARA LIMPEZA DOS ASPIRADORES QUANDO UTILIZADOS PARA ASPIRAR SÓLIDOS.

- Desconecte o plugue da tomada de força.
- Solte as presilhas laterais de fixação do cabeçote e retire-o.
- Retire o filtro de pano e lave-o com detergente e água morna.
- Com um pano úmido, limpe o interior do reservatório.

Após a secagem do filtro de pano, monte-o e guarde o equipamento em local seco, seguro e longe do alcance de crianças.

• PROCEDIMENTOS PARA LIMPEZA DOS ASPIRADORES QUANDO UTILIZADOS PARA ASPIRAR LÍQUIDOS.

- Desconecte o plugue da tomada de força.
- Solte as presilhas laterais de fixação do cabeçote e retire-o.
- Com um pano, seque o interior do reservatório. Após a secagem do reservatório, monte o cabeçote e guarde o equipamento em local seco, seguro e longe do alcance de crianças.

Observação: Se não for mais utilizar com líquido recoloque o filtro.

PROBLEMAS: DEFEITOS, CAUSAS E CORREÇÕES

DEFEITOS	CAUSAS	CORREÇÕES
Aspirador não liga.	Falta de tensão.	- Verifique se o cabo de energia não está danificado e se as conexões (plugs e tomadas), não estão com mau contato. Caso contrário leve-o a uma assistência técnica autorizada.
Aspirador não tem força de sucção.	Filtro sujo, úmido ou rasgado.	- Limpe-o, seque-o ou substitua-o.
	Mangueira furada ou obstruída.	- Desobstrua-a ou substitua-a.
	Acessórios obstruídos ou danificados.	- Desobstrua-os ou substitua-os.
A sucção caiu de repente.	Reservatório cheio.	- Desligue o aspirador e esvazie o reservatório
Em situações não descritas acima, consulte uma assistência técnica autorizada		

• PROCEDIMENTOS PARA TROCA DO FILTRO.

- Desconecte o plugue da tomada de força.
- Solte as presilhas laterais de fixação do cabeçote e retire-o.
- Retire o filtro de pano velho e substitua por um novo.
- Recoloque o cabeçote e trave as presilhas laterais.

GARANTIA

TERMO DE GARANTIA

MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. - JACTO CLEANING, garante o equipamento identificado neste manual, obrigando-se a reparar ou substituir peças e componentes que, em uso normal e utilizado segundo as recomendações técnicas, apresentarem **DEFEITOS DE FABRICAÇÃO OU DE MATÉRIA-PRIMA**, obedecendo as seguintes regras:

GARANTIA LEGAL (03 MESES conforme a lei do consumidor).

Os acessórios, mangueiras, vedações, filtros, escovas do motor e parte plásticas externas são peças consideradas de desgastes normais, diretamente influenciadas pelas condições de uso como, por exemplo, a forma de utilização. Estas peças estão cobertas pela garantia legal contra defeitos de fabricação.

GARANTIA ADICIONAL (09 MESES para as demais peças do equipamento).

Superior a que assegura a legislação, totalizando 12 MESES (1 ANO) e desde que, como descrito no Manual de Instruções do produto, todas as condições de uso, manutenção e termos de garantia sejam seguidas corretamente.

CONDIÇÕES PARA GARANTIA

O equipamento deverá ter, a **NOTA FISCAL** e o **CERTIFICADO DE GARANTIA** devidamente preenchidos, sendo que do certificado, uma via deverá ser enviada para a fábrica e a outra deverá permanecer junto com a **NOTA FISCAL**. Caso haja necessidade de manutenção, o certificado e a nota fiscal deverão ser apresentados ao **SERVIÇO AUTORIZADO**.

- O equipamento não deverá apresentar marcas de utilização de chaves ou violação.
- Qualquer suspeita de defeito, pare o uso e leve o equipamento ao **SERVIÇO AUTORIZADO** (evite o agravamento do problema e a consequente perda da garantia).

NOTA: A SUBSTITUIÇÃO DE COMPONENTES COMPLETOS COMO A DO PRÓPRIO EQUIPAMENTO SÓ SERÃO FEITAS CASO O DEFEITO NÃO POSSA SER SANADO PELA SIMPLES TROCA DE PEÇAS OU PARTES DO COMPONENTE.

PERDA DO DIREITO DE GARANTIA

A ocorrência de quaisquer dos fatos abaixo citados, determinará o cancelamento automático e consequentemente a perda da garantia:

- Instalação fora das especificações pela não leitura do **MANUAL DE INSTRUÇÕES**;
- Se o produto for ligado em tensão diferente da recomendada na etiqueta do produto.
- Utilização do equipamento em desacordo com as recomendações técnicas do **MANUAL DE INSTRUÇÕES, PLAQUETAS DE IDENTIFICAÇÃO, ALERTAS E OU ANOTAÇÕES QUE ACOMPANHEM O PRODUTO**;
- Utilização de acessórios não recomendados pelo fabricante;
- Consertos realizados em oficinas e ou por pessoas não autorizadas pelo fabricante;
- Utilização de peças não originais **JACTO CLEANING**;

