



100% Nacional



Verry

Evoluindo para a Perfeição

Manual do Proprietário

Coletor de Pó **ULTRAMIX**

É uma máquina elaborada e desenvolvida com o objetivo de propiciar um trabalho de coleta de resíduos de MDF. O chassi é fabricado em aço carbono de 2,00mm e 2,65mm enrijecido por nervuras e dobras. Os sacos para coleta de pó em tecido especial com resistência para facilitar o manuseio de descarte do pó, a polia de alumínio especial com alta resistência em impacto, o acabamento é feito em pintura especial PU na cor Branco clássico.

O Coletor de Pó Ultramix apresenta uma nova tecnologia no sistema de vetação de pó e no balanceamento das polias evitando vazão de pó e vibração da máquina.



Sist. de pó



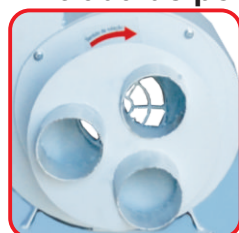
Polia de alum.



Motor e chave

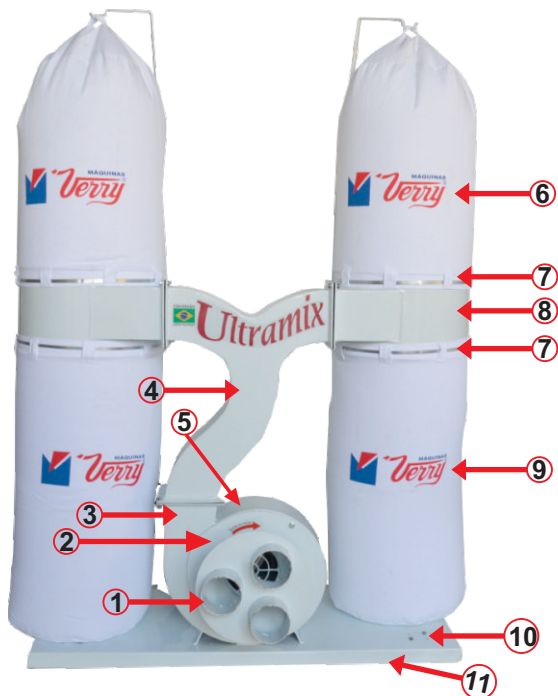


Entrada de pó



Características Técnica

Dim. da máquina	1350x650x1850mm	Diâmetro de entrada	3x4 pol.
Dim. embalagem	1200x500x600mm	Recipiente de pó	2R - 4 Sacos
Vazão	3950m³/h	Consumo de energia	2,24KWh
Potência motor	3cv trifásico	Peso aproximado	100kg



- 1 - 3 Entradas de pó 4"**
- 2 - Tampa do Exaustor**
- 3 - Exaustor**
- 4 - Suporte de união**
- 5 - Motor**
- 6 - Saco Superior**
- 7 - Cinta Metálica**
- 8 - Suporte do Saco**
- 9 - Saco Inferior**
- 10 - Rodízio**
- 11 - Base**

Montagem do Coletor de Pó

O coletor de pó vem desmontado e acoplado dentro de uma caixa. Para fazer a montagem realizar os seguintes procedimentos:

- 1 - Colocar os quatro rodízios na parte inferior da base do coletor (Fig. 1), sendo os 2 rodízio fixos de um lado e os outros 2 rodízio móveis do outro;
- 2 - Colocar a tampa do exaustor (Fig. 2);
- 3 - Montar o suporte de união do suporte dos sacos de coletas de pó (Fig. 3);
- 4 - Montar o suporte dos sacos (Fig 4);



Figura 1



Figura 2

5- Montar a haste de apoio do saco superior no suporte do saco (Fig. 5);

6- Montar o saco menor na parte superior, e o saco maior na parte inferior usando a cinta de alumínio

7- Fazer a ligação na rede elétrica compatível com o motor e verificar se a rotação da polia está no sentido horário. Inverter 2 (duas) fases dos fios de entrada do motor

Observação: Quando o saco inferior tiver na metade de resíduos fazer a coleta do mesmo, devido ao saco muito cheio diminuir a sucção.



Figura 3



Figura 4



Figura 5



Figura 6

Troca de Motor

Caso seja necessário realizar a manutenção do motor e retirar a polia de alumínio, realizar os seguintes passos:

1-Desligar o motor da rede elétrica.

2-Retirar o parafuso rosca esquerda que prende o motor na polia. (Para retirar, girar o parafuso no sentido horário)

3-Retirar a polia do motor através de dois parafusos localizados na parte posterior, apertando os mesmo simultaneamente para sacar a polia.

4-Retirar o motor desapertando os parafusos dos pés do motor.

5- Após a manutenção do motor colocar o mesmo na mesma posição anterior apertando os parafusos.

6- Para colocar a polia fazer a colocação centralizada no eixo, e com auxílio de um calço de madeira sobre a polia, bater levemente com um martelo.

7- Após a colocação da polia colocar a arruela no eixo e apertar com o parafuso rosca esquerda.

Certificado de Garantia

A **Verry Máquinas** Ltda, oferece a garantia de 01(um) ano após a aquisição desta máquina, comprovada através de Nota Fiscal fornecida pelo fornecedor contra defeitos de fabricação.

A Garantia dos motores, é dada pelo fabricante dos mesmos, devendo o proprietário da máquina remover o motor e levar até uma assistência técnica autorizada.

O prazo para o envio de peças de reposição é de até 3 dias úteis a partir da solicitação do cliente. A empresa não se responsabiliza pelo prazo do transporte.

Rolamentos, componentes elétricos, contadoras, chave liga/desliga, a **GARANTIA É DE 3 MESES**. No caso de dúvidas entrar em contato com a assistência técnica da **Verry Máquinas**.

A Garantia perderá sua validade nas seguintes hipóteses:

- 1-Por defeitos ocasionados pelo mau uso da máquina ;**
- 2-Por adulterações, alterações, fraldes, por pessoas não autorizadas pelo fabricante;**
- 3-Por instalação da máquina em lugares inadequados aos especificados no manual;**
- 4-Por danos causados por acidentes ou agentes da natureza (raios, inundações e outros);**
- 5-Por utilização inadequada e/ou para fins não específicos para os quais foi fabricada;**
- 6-Por defeitos causados por acidentes de transporte. Neste caso, a transportadora indicada pelo comprador deverá possuir seguro de indenização contra avariações.**

OBSERVAÇÕES

A- Quando necessitar de assistência técnica dentro da garantia, a locomoção e a hora trabalhada será por conta do comprador.

B- Quando a máquina apresentar defeito de fabricação comprovado pelo nosso técnico, será de nossa inteira responsabilidade.