Escovas de carvão

- Se ocorrer faíscas excessivas, as escovas de carvão devem ser verificadas por um eletricista qualificado. Atenção! Somente um eletricista qualificado é permitido acaso as escovas.
- (1) O interruptor de funcionamento está ligado, mas o motor não liga.
- Os fios da lixadeira ou da tomada estão soltos.

Verifique a tomada e o plugue do cabo de alimentação.

- -O interruptor está com defeito
- (2) O interruptor de funcionamento está ligado, mas o motor liga ou apenas muito lentamente- o contato de ligação falhou.

Substituir o interruptor.

- -O bloco está encravado.
- (3) O motor fica quente.
- Substâncias estranhas dentro do motor.

Retirar as substâncias estranhas.

- Use menos durante a tarefa.
- (4) faíscas frequentes ou fortes no comutador.
- Curto-circuito.
- Escovas de carbono desgastadas ou enroscadas







LXMP-3000 LIXADEIRA ELÉTRICA PARA PAREDE E TETO



1. Produto Descrição

Este equipamento foi projetado para lixar paredes secas, tetos e superfícies de paredes internas e externas, limpar os resíduos de piso revestimentos de pintura, adesivo e gesso solto, etc.

Nosso equipamento não é indicado para lixar superfícies que contenham amianto. Respeite certas precauções de segurança ao usar o equipamento, a fim de evitar lesões e danos. Você deve sempre ler este manual de instruções

Este manual deve ser mantido em um lugar seguro para que as informações estejam sempre legíveis. Este manual de operação deve acompanhar o equipamento se for transferido para outra pessoa.

Não nos responsabilizamos por acidentes ou danos resultantes por ignorar este manual e as instruções de segurança nele contidas.

2. Especificações

Modelo No.	LXMP-3000
Poder	800w
Velocidade sem carga	800-1700/Min
Diâmetro de moagem	215mm
Diâmetro do tubo	225 NN
Diâmetro da lixa	32MM
Peso	6,600 kg

2. Como utilizar a Lixadeira de Parede

Antes de proceder à instalação, reparação ou manutenção do aparelho, desligue sempre o equipamento da tomada.

Antes da Operação Inicial

Verifique se a voltagem da rede a ser utilizada corresponde a voltagem do equipamento. Antes de utilizar o equipamento, leia cuidadosamente este manual de instruções.

2.1. Como operar

Solte a chave de travamento, pegue a haste de extensão para conectar com o equipamento [1-1]. Com mangueira de pó e o saco coletor de poeira e conecte com a haste de extensão [1-2]

2.2 Controles eletrônicos

Esta máquina tem as características como abaixo:

Interruptor liga e desliga [1-3]:

Regulador de Velocidade [1-4]

Velocidade de 800-1700 RPM girando o regulador de velocidade [1-4]

Desta maneira o usuário pode escolher a velocidade desejável para as superfícies de lixamento diferentes.

2.3. Substituir a base da lixadeira 1.5

- -Insira a chave sextavada (tamanho 5) no parafuso sextavado hexagonal na base da lixadeira.
- -Segure firmemente a base da lixadeira e gire a chave para soltar a base.
- -Instale a nova base apertando o parafuso.

Atenção: Instale apenas a base especificada para deste equipamento

2.4. Colar a lixa corretamente na base [1-6]

Certifique-se de que os furos da lixa estão alinhados com os furos da base.

2,5 Led [1-7]; [1-8]

Luz do Led emissor de luz, 3.8w pode trabalhar em um ambiente escuro. A luz de Led pode ser ajustada na direção da superfície a ser lixada.

2.6 Potências de sucção Ajuste [1-9]

No sentido horário para reduzir a potência de sucção, no sentido anti-horário para aumentar a potência de sucção.

2.7 Afiações das bordas adjacentes [1-10]

O segmento destacável da escova pode alcançar até a borda adjacente com facilidade

- 2.8. Para trocar a mangueira de pó.
- Solte o aro com a chave de fenda, retire a mangueira de pó [1-11]
- Rotação do tubo de pó em sentido horário [1-12]
- 2.9- Desmontem a haste de extensão [1-13]

Quando desmontar a haste de extensão, deve pressionar o botão, em seguida, retire a haste de extensão.

3. Operação da Lixadeira

- Não controlar a cabeca da lixadeira diretamente.
- Segurar a Lixadeira com ambas as mãos
- Antes de operar a lixadeira, certifique-se de que a trava da alça de fixação está fechada.
- Com comprimento médio para paredes mais altas.
- Use a lixadeira com o comprimento mais longo para tetos.
- Não pressione a lixadeira de modo a evitar a sobrecarga! Pressione com a pressão adequada para obter melhores efeitos de moagem. Bons efeitos de moagem e qualidade são decididos principalmente pela escolha do material abrasivo certo.
- Ao terminar lixamento, desligue a máquina.

4. Cuidado e Manutenção

Retire o cabo de alimentação da tomada antes de efetuar qualquer ajuste, ou manutenção. Sua ferramenta elétrica não requer nenhuma lubrificação ou manutenção adicional. Guarde sempre a sua ferramenta elétrica num local seco.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído por um agente de assistência ou por pessoal qualificado para evitar danos ao equipamento.

Limpeza

- Mantenha a segurança, as ranhuras de ventilação e a carcaça do motor livres de sujeira e poeira quanto possível.
- Limpe a unidade com um pano limpo ou com ar comprimido de baixa pressão.
- Recomendamos que limpe sempre a unidade imediatamente após a sua utilização.
- Limpe a unidade regularmente esfregando-a com um pano úmido e um pouco de sabão macio.
 Não use produtos de limpeza ou solventes; Estes irão atacar as peças de plástico na unidade.
 Você também deve garantir que a água não pode entrar no interior do equipamento.