

Substituição do velcro:

- ➔ **CUIDADO:** desligue o equipamento sempre puxando pelo plug, nunca pelo fio.
- ➔ **1.** Segure o disco e a carcaça da lixadeira para impedir a rotação.
- ➔ **2.** Gire a porca de retenção do bloco sentido anti-horário e remover.
- ➔ **3.** Levante a arruela de metal e o disco.
- ➔ **NOTA:** Quando o lixa é levantada do disco, o velcro fica exposto. Note que este velcro só é utilizado para evitar o "deslizamento" entre o disco e a lixa, o velcro não é adequado para utilização como uma lixa de trabalho. **NÃO USE** a lixadeira **SEM O VELCRO** propriamente instalado, evite danos graves na máquina.
- ➔ Não permita o contato da lixa em rotação com saliências. O contato com salientes objetos (pregos, parafusos, caixas elétricas, etc.), pode danificar gravemente a mesma.

IMPORTANTE: Outros equipamentos similares podem ser incorporados nas lojas da rede com potências e performance diferentes. As recomendações contidas neste folheto não são capazes de cobrir todas as condições e situações possíveis que poderão ocorrer. Dessa forma, recomendamos o conhecimento da NR-18, além do manual pormenorizado do equipamento. Tudo isto pode ser encontrado na **CASA DO CONSTRUTOR**. *Trabalhe com segurança!*

**EQUIPAMENTOS EM
CONFORMIDADE COM A
NORMA NR-18.**



**NUNCA SE ESQUEÇA DO SEU EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL:
ÓCULOS, PROTETOR DE OUVIDOS, LUVAS, MÁSCARAS, BOTAS,
CAPACETE, CINTO DE SEGURANÇA E ROUPA ADEQUADA,
CONFORME LOCAL E ATIVIDADE DESENVOLVIDA.**



CAPACETE



ÓCULOS



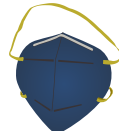
BOTAS



PROTETOR
AURICULAR



LUVAS



MÁSCARA

Versão Março/2016

casa do
construtor
SOLUÇÃO EM ALUGUEL DE EQUIPAMENTOS

**MANUAL DE
INSTRUÇÕES**

LIXADEIRA DE TETO



Equipamento em conformidade com a Norma NR-18.



LIXADEIRA DE TETO



FINALIDADE

A Lixadeira de Teto é projetada para lixar paredes e tetos que são feitas de gesso, reboco e concreto a vista. A Lixadeira fornece um acabamento superior, e é mais rápido do que os métodos convencionais de acabamento para a construção nova ou trabalhos de renovação.

Lixamento em paredes ou tetos com tinta a óleo não são recomendados.

Tempo de limpeza é minimizada através da utilização de um aspirador de pó ligado à mangueira do equipamento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão:	→ 230V	Velocidade:	→ 1000-2100r/min
Potência:	→ 710W	Diâmetro do disco:	→ 225 milímetros
Frequência:	→ 60Hz	Peso:	→ 5 KGS

CUIDADOS ESPECIAIS

- Verifique se a tensão no local é compatível com o equipamento, e se a instalação elétrica é adequada à carga.
- O local deverá haver tomadas 3 pinos e aterramento adequado.
- **Faça o aterramento do equipamento.** Equipamentos com dupla isolamento, classe II com o símbolo na carcaça □ (quadrado duplo), são dispensados do pino terra (aterramento).
- A operação de máquinas e equipamentos que exponham o operador e terceiros a riscos, só pode ser feita por trabalhador qualificado e identificado por crachá (NR-18.22.1).
- Observar as recomendações das normas NR-18 e NR-12.
- É proibida a utilização de ferramentas elétricas manuais sem duplo isolamento (NR-18.22.20).
- O equipamento deverá ser instalado (conforme NR-10) a um painel de controle, por um eletricitista qualificado, conforme orientação do engenheiro da obra.
- Utilize somente extensões do tipo PP, sem emendas ou fios descascados. Desenrole toda a extensão antes de usa-la. Para distâncias até 10m – fios 2,5mm²; até 20m – fios 4,0mm² e até 30m – fios 6,0mm². Acima de 30m, não recomendamos o uso de extensões. Neste caso, sugerimos como alternativa o uso do gerador.
- Não trabalhe sob chuva.
- Não utilize equipamentos elétricos em locais úmidos ou na presença de gases e líquidos inflamáveis.
- **Importante:** Faça sempre uso dos Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), adequados a cada tipo de equipamento.
- Somente inicie o trabalho após ter verificado todas as condições de segurança do local e da máquina.

- Nunca use o equipamento em função para qual não foi projetado.
- Não faça adaptações com outros acessórios.

PARA TRANSPORTAR

- Nos veículos de transporte, fixar o equipamento para evitar que se desloque causando danos ao equipamento, ao veículo, a terceiros e ao próprio condutor.
- Pessoas e equipamentos não podem ser transportados no mesmo compartimento.
- Certifique-se de levar os complementos e acessórios necessários.
- Em tempos chuvosos cuidar para que os componentes elétricos do equipamento não fiquem expostos.
- O transporte deve ser realizado respeitando-se o limite de peso e dimensões do veículo, fixando os equipamentos.

NO LOCAL DE TRABALHO

- Verifique se o equipamento não sofreu alguma avaria durante o transporte. Todo e qualquer problema, inclusive de funcionamento, deverá ser comunicado no ato à **CASA DO CONSTRUTOR**, que tomará as providências necessárias.
- Retire do local tudo que possa atrapalhar o serviço.
- Isole o local onde se vai trabalhar, não permita o acesso de outras pessoas, especialmente crianças.
- Durante as paradas para descanso, troca de acessórios e até mesmo manutenção, desligue o equipamento sempre puxando pelo plug, nunca pelo fio.
- **Controle de velocidade:**
- A Lixadeira é equipada com um controle de velocidade variável. A velocidade é ajustada rodando o botão. O botão de controle é numerado de "1" a "5", sendo "1" a velocidade mais lenta (aproximadamente 1000 RPM) e "5" sendo a velocidade mais rápida (aproximadamente 2000 RPM). Use as configurações de velocidade mais elevadas para remoção de material grosso. E use a velocidade mais baixa para acabamentos.

ACIONAMENTO / DESLIGAMENTO DO EQUIPAMENTO

- Certifique-se que a energia elétrica corresponde como mostrado na placa de especificação da Lixadeira, e se o interruptor da Lixadeira está desligado. No fim do botão interruptor é rotulado **OFF**, e a extremidade inferior do botão é rotulado **ON**. Para Ligar a Lixadeira pressione o botão ON e para parar a Lixadeira pressione o botão **OFF**.
- **Como segurar a lixadeira de teto:**
- A Lixadeira deve ser manuseada com ambas as mãos sobre o tubo principal.
- As mãos podem ser posicionadas em qualquer lugar ao longo do tubo principal para proporcionar a melhor combinação de alcance e influência.
- Não coloque a mão na área ao redor da lixa, pode ser perigoso.