

GARANTIA:

A Infinity Tools Imp e Comércio Ltda, garantem seus produtos, contra defeitos de fabricação por um período de 90 (noventa) dias, a contar da data de emissão da respectiva Nota Fiscal de Venda, conforme dispõe o artigo 26 do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº. 8.078 de 11.9.90), comprometendo-se a reparar ou substituir, dentro do prazo citado.

CONDIÇÕES GERAIS DA GARANTIA:

O atendimento em garantia será realizado somente mediante a apresentação da Nota Fiscal ou Cupom Fiscal original de venda. Qualquer serviço em garantia deve ser realizado exclusivamente pelo posto de assistência técnica credenciada.

A garantia não abrangerá os serviços de instalação e limpeza, os danos à parte externa do produto bem como os que este venha a sofrer em decorrência de mau uso, oxidação do motor oriunda de agentes externos, negligência, modificações, uso de acessórios impróprios, mal dimensionamento para a aplicação a que se destina, quedas, perfurações, utilização em desacordo com o manual de instruções, ligações elétricas em tensões impróprias ou em redes sujeitas a flutuações excessivas ou sobrecargas. A Infinity Tools Imp e Comércio Ltda, concederá garantia no motor elétrico somente se no laudo técnico emitido pelo assistente técnico constatar defeito de fabricação. Os defeitos oriundos de má instalação não estão cobertos pela garantia. Nenhum representante ou revendedor está autorizado a receber produto de cliente para encaminhá-lo ao posto de assistência técnica ou deste retirá-lo para devolução ao mesmo e a fornecer informações em nome da Infinity Tools Imp e Comércio Ltda sobre o andamento do serviço. A Infinity Tools Imp e Comércio Ltda ou ASSISTÊNCIA TÉCNICA CREDENCIADA não se responsabilizarão por eventuais danos ou demora em decorrência desta não observância.



Importado por:
INFINITY TOOLS IMPORTAÇÃO E COM LTDA EPP
 CNPJ: 05.200.984/0001-78 I.E: 635.704.988.110
 São Bernardo do Campo / SP - Brasil
 Made in China

Atendimento ao cliente:
 Tel: (11) 2374-9381 / E-mail: sac@infinitytools.com.br



Manual de Instrução LIXADEIRA SMART PARA TETO E PAREDES



Foto ilustrativa



Regras de Segurança para a Lixadeira de Teto Infinity Tools.

1. Use uma máscara na área de trabalho e recomenda-se utilizar um aspirador de pó.

Pois, a continua e prolongada exposição a altas concentrações de poeiras podem afetar a função do sistema respiratório.

2. Mantenha-se sempre equilibrado, não se estique, use andaimes apropriados.

3. A Lixadeira tem aterramento apropriado para que não leve choque formado pela eletricidade estática.

4. É necessário acoplar o aspirador de pó na lixadeira para um bom resultado no funcionamento do motor.

5. O não acoplamento compromete a durabilidade do produto e será considerado mal uso.

Reservamo-nos o direito de alterar as especificações da máquina, sem aviso prévio.

Especificações Técnicas

Potência: 710W

Voltagem: 110V/ 60Hz ou 220V / 60Hz

(conferir na etiqueta da máquina)

Velocidade: 1000-2100r/min

Diâmetro do disco: 225mm

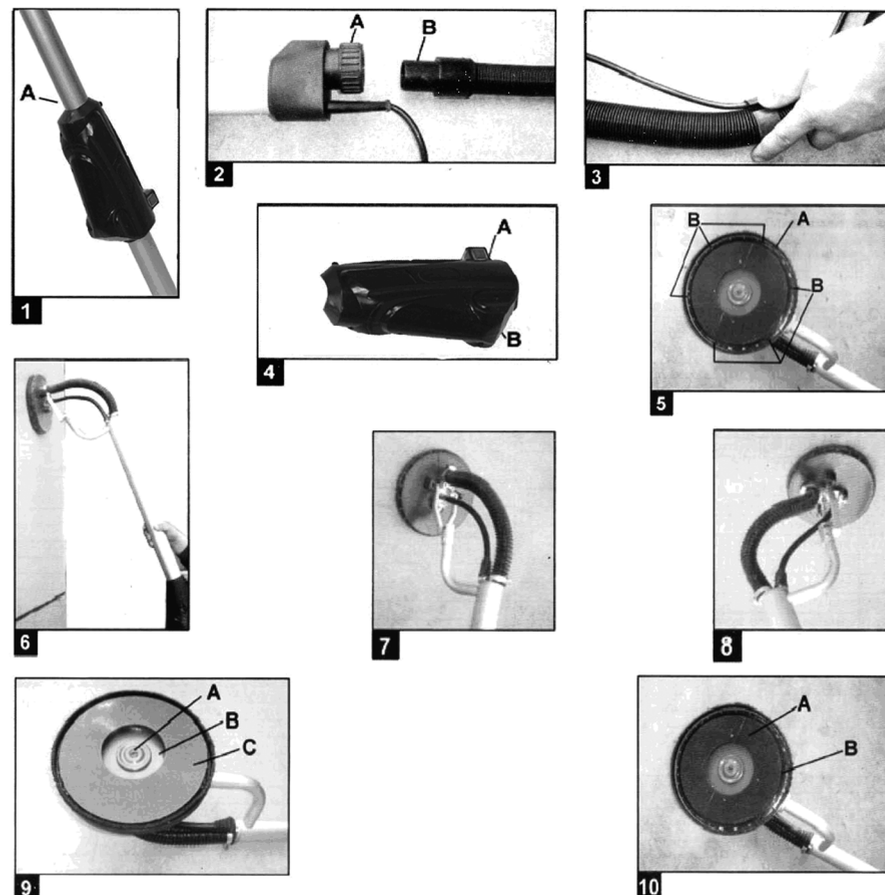
Peso 4.1KGS

NÃO USE A LIXADEIRA sem um material abrasivo apropriado instalado.

4. Posicione o novo prato no disco certificando de que o furo central está centralizado no prato.

5. Posicione a anilha de metal e a porca de fixação

6. Gire a porca no sentido horário segurando o prato para não girar (como descrito no passo 1).



2. Ligue a lixadeira

3. Posicione a lixadeira suavemente contra a superfície a ser trabalhada. (aplicar pressão suficiente para alinhar a cabeça da lixadeira na superfície).

4. Aplique uma pressão adicional para envolver o material abrasivo na superfície de trabalho enquanto move a Lixadeira em um padrão para suavizar o composto da superfície.

Aplique pressão APENAS para manter a lixa em contato com a superfície. Pressão demais pode causar redemoinhos e desníveis inaceitáveis.

Manter a Lixadeira sempre em movimento em contato com a superfície de trabalho, caso pare de movimenta-lo, pode causar redemoinhos e desníveis.

NOTA: Não permita que a lixa entre em contato com objetos salientes (pregos, parafusos, caixas elétricas) podem danificar gravemente a esponja abrasiva.

Substituição do Prato Abrasivo

CUIDADO: DESCONNECTE A LIXADEIRA DA TOMADA.

1. Segure o prato abrasivo para evitar que ele gire.
2. Gire a porca do prato (A) FIG.9 em sentido anti-horário.
3. Levante o prato (B) FIG.9 para que o prato seja removido.

NOTA: Quando o prato for removido o disco de segurança abrasivo ficará exposto (FIG 10). Este material só é utilizado para evitar o deslizamento entre o disco e o apoio da espuma, ele não deve ser utilizado para lixar.

Instruções de Operação

Apresentação

A Lixadeira de Teto é projetada para lixar paredes e tetos que são feitas de massa corrida ou gesso.

A Lixadeira proporciona um acabamento superior, e 70% mais rápido do que os métodos convencionais de acabamento.

O tempo de limpeza é minimizado pelo uso de um aspirador de pó externo ligado a Lixadeira.

Seleção do Disco Abrasivo

A Lixadeira acompanha a lixa com o disco abrasivo numero 100. Este abrasivo é recomendado para a maioria das aplicações. Discos de 120 a 240 estão disponíveis para situações que requerem um acabamento mais suave.

Como Segurar a Lixadeira

A Lixadeira de Teto deve ser segurada com as duas mãos no tubo principal, como mostrado na Fig. 1. As mãos podem ser posicionadas em qualquer lugar ao longo do tubo principal.

CUIDADO: Mantenha as mãos no tubo principal (A) Fig. 1. Não coloque a mão na área ao redor da lixa. A lixa gira em múltiplas direções e poderá se machucar.

Conecte a Lixadeira em um Aspirador de pó

Os seguintes itens estão equipados com a Lixadeira de Teto.

- Uma Mangueira de vácuo: 4m de comprimento com conector diâmetro 38 mm e com recurso de dissipação estática.

- Um adaptador de diâmetro 38 mm para 47 mm

Instruções de Instalação:

1. Instale um saco de poeira em seu aspirador de pó antes de iniciar o serviço, conforme o manual do seu aspirador.

CUIDADO: A não utilização de um saco de pó em seu aspirador irá aumentar o nível de poeira no ar podendo assim prejudicar seu Sistema respiratório.

2. Ligue a mangueira de vácuo para a Lixadeira de Teto. Abra o conector da mangueira girando a porca (A), Fig. 2. Empurre o conector giratório mangueira de vácuo (B) Fig 2, no conector. Vire a porca no sentido horário para apertar conector.

3. Instale os ganchos para evitar que os fios se embaracem com a mangueira. (Veja Fig. 3)

4. Conecte seu aspirador na Mangueira. Se necessário use o adaptador de 38 mm para 47mm.

Começar e Parar a Lixadeira.

Certifique-se de que a Lixadeira está conectada na tensão correta e de que o interruptor está na opção OFF (Desligado).

A Lixadeira é equipada com um botão de chave onde de um lado é OFF (Desligado) e o outro é ON (Ligado). (Ver Fig. 4 - A).

Para iniciar a Lixadeira, basta apertar o modo ON.

Controle de Velocidade

A Lixadeira é equipada com um controle de velocidade variável. A velocidade é controlada com o botão (B) da figura 4. Esse botão é numerado de 1 a 5, sendo 1 para velocidade mais baixa (1000RPM) e 5 para a mais alta (2000 rpm)

Escova-Tipo Saia

A Lixadeira acompanha em torno da lixa uma escova tipo saia. Essa saia tem 2 finalidades.

1- Ela entra em contato com a superfície antes da lixa abrasiva, proporcionando uma suavidade maior na hora de lixar.

2- A saia também ajuda a conter o pó até o aspirador puxa-lo.

CUIDADO: Desconecte a Lixadeira da tomada para fazer a substituição da Saia.

Para Substituir a Saia: Retire a Lixa Abrasiva, Use uma chave PHILLIPS para remover 6 parafusos de fixação (8) FIG 5. Puxe a saia para fora. Coloque a saia nova e reinstale os 6 parafusos.

Lixa Drywall

A Lixadeira tem uma única cabeça de lixar articulada, podendo girar em varias direções permitindo que o material abrasivo esteja sempre em contato com a superfície (Fig. 6, 7 e 8). Isso permite que o operador lixe a parte superior, médio e inferior da parede ou teto sem ficar mudando de posição.

1. Ligue o aspirador