



## MANUAL DE INSTRUÇÕES

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Modelo:** Super Lixa

**Motor:** ½ CV mono

**Tensão:** 127V/220V

**Potência:** 357W

**Corrente:** 1,72A

**Frequência:** 60Hz

**Rotação máxima à vazio:** 3580rpm

**Rotação com carga:** 3092rpm

**Rebolos:** diâmetro de 127mm com furo de 12,7mm e 50mm de largura

**Dimensões do produto (comprimento x largura x altura):** 490x250x360mm

**Dimensões da embalagem:** 550x310x390mm

**Peso total do produto:** 10,2kg

**Peso total do produto na embalagem:** 11,5kg

## **ATENÇÃO**

Antes de utilizar sua Super Lixa, recomendamos a leitura desse manual e observação de determinadas medidas básicas de segurança, a fim de se evitar choques elétricos, acidentes ou até mesmo avaria do produto.

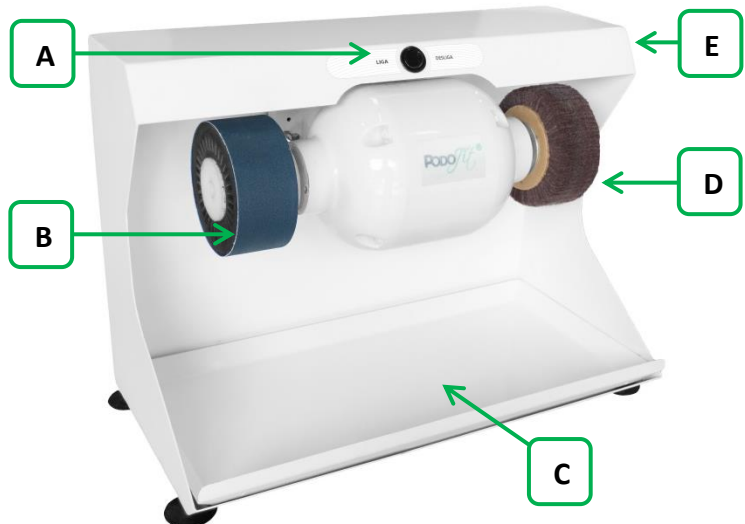
## **INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA**

- Antes de ligar a Super Lixa, verificar se a tensão é compatível com a rede elétrica onde ele será ligado.
- Verificar se todos os componentes e/ou acessórios estão devidamente apertados.
- Utilizar EPI (equipamento de proteção individual) recomendado, conforme o trabalho a ser executado. Exemplos: óculos de segurança, protetor auricular, etc.
- Manter o local de trabalho limpo, organizado e bem iluminado.
- Nunca expor o produto à chuva, locais úmidos ou molhados.
- Manter o produto em local seguro e longe do alcance de crianças.
- Evitar roupas muito folgadas e adornos que possam entrar em

contato com as partes móveis do produto.

- Cabelos longos devem ser mantidos presos e cobertos.
- Nunca desligar o produto puxando o cabo de alimentação.
- Manter o produto sempre lubrificado, limpo e conservado.
- Não utilizar acessórios que não pertencem ao produto.

## **APRESENTAÇÃO BÁSICA**



**A:** Interruptor (liga/desliga)

**B:** Lixa

**C:** Bandeja para coleta de resíduos

**D:** Escova

**E:** Carcaça protetora

## UTILIZAÇÃO

Antes de iniciar a utilização do produto, proceder conforme segue:

- Verificar se a rede elétrica onde será ligado o produto corresponde à tensão selecionada através da chave de ajuste de tensão do mesmo (leia atentamente a seção a seguir).

## CONVERSÃO DE TENSÃO

Para alterar a tensão de 127V para 220V ou vice-versa, simplesmente mude a posição do botão indicado na figura a baixo utilizando uma chave de fenda ou similar.

\*vista traseira



## MANUTENÇÃO

- Manter o produto em bom estado de conservação e manutenção, evitando riscos ao usuário e ao produto.
- Sempre que houver a necessidade de manutenção do produto ou para a aquisição de acessórios, procure a rede de Assistência Técnica.

## GARANTIA E ASSISTÊNCIA

Este produto conta com garantia de 1 (um) ano contra defeitos de material e fabricação, contados a partir da data de emissão da nota fiscal de venda.

Para solicitar a garantia é necessária a apresentação da nota fiscal.

A empresa possui um canal de comunicação para assistência técnica, que pode ser solicitada via e-mail, telefone ou suporte online:

**Fone:** (43)3327-7007

**E-mail:** engenharia@hs.ind.br

**Suporte online:**

<http://www.podotech.com.br/podotech/assistencia-tecnica>



Para maiores informações acesse:

[www.podotech.com.br](http://www.podotech.com.br)



**HS TECHNOLOGY - Indústria e Comércio de Equipamentos Eletrônicos LTDA**

**CNPJ: 10.246.135/0001-95**

**Rua Marcos Tomazini, 158. Londrina –PR**