



# Manual de Instruções da Enceradeira Industrial



# ÍNDICE

- |                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| 1. Medidas de Segurança   | 5. Garantia       |
| 2. Componentes da Máquina | 6. Dados Técnicos |
| 3. Operação               | 7. Observações    |
| 4. Após a Operação        |                   |

## 1. MEDIDAS DE SEGURANÇA

---

- Sempre desconecte a enceradeira da tomada puxando pelo plugue. Nunca puxe pelo fio.
- Não enrole o fio elétrico na alavanca de acionamento.
- Não use o equipamento em ambiente com vapores e poeiras inflamáveis, sob risco de explosão ou incêndio.
- Não deixe nenhum acessório embaixo da enceradeira quando não estiver em uso.
- Caso necessite usar uma extensão elétrica, nunca a utilize com mais de 20 metros e com bitola inferior a 4mm.
- Para limpeza do equipamento, certifique-se de que esteja desconectado da tomada. Utilize pano macio, levemente umedecido, secando-o em seguida.
- Quando estiver utilizando a enceradeira para lavar o piso, o nível de água não poderá ultrapassar a altura da escova.
- Nunca puxe a enceradeira pelo cabo de alimentação.

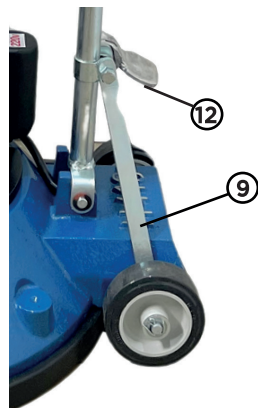
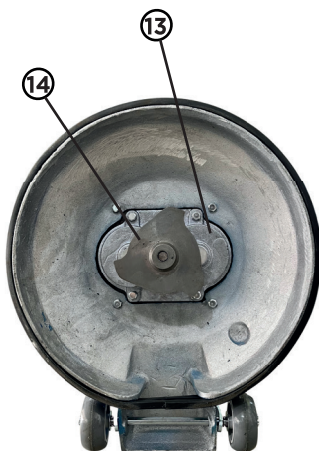
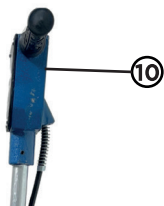


**ATENÇÃO: NÃO JOGUE ÁGUA SOBRE O EQUIPAMENTO. RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO.**

- Para equipamentos utilizados para lixamento, remoção de ceras e polimento de mármore, os níveis de ruído podem ser superiores a 85 dB(A). Neste caso, faz-se obrigatório o uso de protetor auricular.

## 2. COMPONENTES DA MÁQUINA

1. Guidão
2. Alavanca de Acionamento
3. Caixa de Ligações
4. Tubo
5. Cabo Elétrico
6. Motor
7. Panela
8. Roda
9. Indicação do Diâmetro / Modelo
10. Interruptor Geral
11. Chave Seletora de Tensão (para modelo bivolt)
12. Pedal de Ajuste de Altura do Guidão
13. Caixa de Engrenagens
14. Flange de Encaixe da Escova



### 3. OPERAÇÃO

---

- Verifique a tensão (voltagem) da tomada onde será conectada a enceradeira e, para o modelo bivolt, verifique a posição da chave seletora de tensão antes de plugar o equipamento na tomada.



**CUIDADO: A ENCRADEREIRA DEVE SER DESLIGADA DA FONTE DE ALIMENTAÇÃO EM CASO DE LIMPEZA, MANUTENÇÃO E AO SUBSTITUIR ESCOVAS OU ACESSÓRIOS.**

- Para colocar a escova, deite a enceradeira e encaixe-a na flange, girando-a no sentido anti-horário até travá-la.



**UTILIZE APENAS ESCOVAS INDICADAS / FORNECIDAS PELA MAX CLEAN. O USO DE OUTRAS ESCOVAS PODE PREJUDICAR A SEGURANÇA.**

- Levante a enceradeira e desenrole totalmente o cabo de alimentação. Suspenha com o pé o pedal de ajuste da altura do guidão e posicione o guidão na altura da cintura do operador. Para travar o cabo da enceradeira, pise no pedal.



## 4. APÓS A OPERAÇÃO

---

- Ao final da operação, solte a alavanca de acionamento, desligando o motor.
- Utilizando o pedal, posicione o cabo da enceradeira na vertical.
- Retire o plugue da tomada e enrole o cabo elétrico nos suportes da enceradeira.
- Deite a enceradeira e retire a escova, girando-a no sentido horário.



## 5. GARANTIA

---

A Enceradeira MAX CLEAN é garantida contra defeitos de fabricação e montagem por um período de 12 meses da data da compra quando mantida e operada de acordo com as instruções deste manual e utilizada em serviços normais de limpeza. Esta garantia não cobre danos acidentais, perda de partes assim como uso impróprio. Estão também excluídas da garantia todas as peças que se desgastam em uso normal.

**Qualquer anomalia deverá ser comunicada  
à MAX CLEAN pelos canais:**

Telefone: (11) 2361-6152

[contato@enceradeirasmaxclean.com.br](mailto:contato@enceradeirasmaxclean.com.br)

[enceradeirasmaxclean.com.br](http://enceradeirasmaxclean.com.br)

## 6. DADOS TÉCNICOS

---

Modelo:

Data da Entrega:

Nº de Série:

## 7. OBSERVAÇÕES

---



Elimine os materiais de empacotamento e os componentes da máquina antigos de forma ecologicamente segura de acordo com os regulamentos de eliminação de lixo locais. Lembre-se de reciclar sempre.



Este manual é fornecido com cada novo modelo e fornece as instruções de utilização e manutenção. Leia todo o manual e compreenda o modo de funcionamento da máquina antes de utilizá-la ou de efetuar operações de manutenção.