

# EMH 8

## Entestadeira Automática

Entestadeira automática multi-fresas, projetada para **modelar as extremidades de travessas e montantes em PVC.**

Graças à precisão de suas regulagens mecânicas, **é possível obter a repetição exata da quantidade de material a ser removido.**

### Apresentação

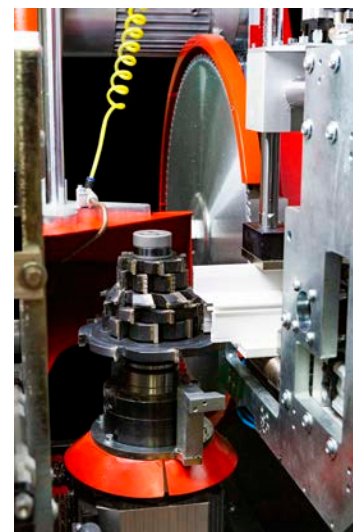
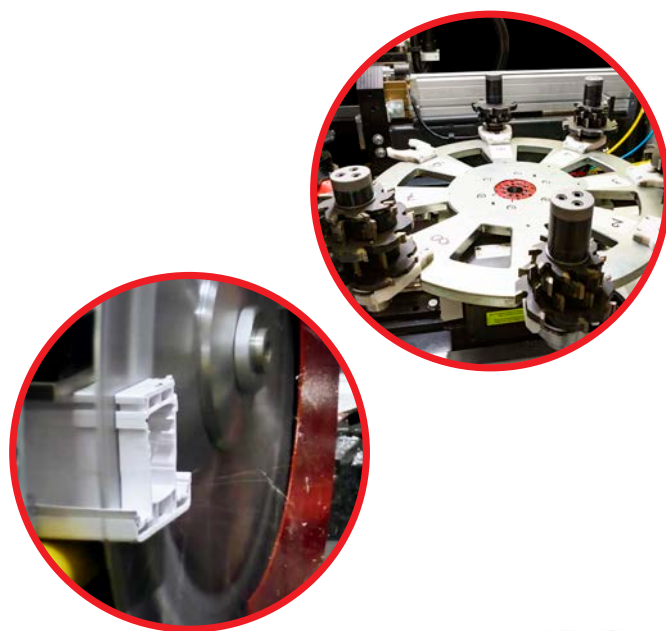
#### Velocidade e Economia de Tempo e Custos

**Especialmente projetada** para ser inserida dentro do Centro de Corte e Usinagem **Fab Cut FI**, **permite integrar todos os processos em um único sistema** para que o mesmo, assim composto, execute **usinagens, corte e fresagem** em uma única etapa, garantindo assim ótima precisão e uma **economia considerável de tempo e custos.**

### 5 motivos para escolher a EMH 8

#### Inovar e Automatizar

1. **Integração de todas as usinagens em travessas em um único sistema.**
2. **Economia significativa** de tempos e custos.
3. **Troca rápida** das fresas com sistema de acoplamento automático tipo ISO30.
4. **Maior precisão operacional.**
5. **Duplo sistema de aspiração.**



O sistema, **equipado com motores brushless**, conta com um armazém que pode conter até **8 jogos de fresas** e um sistema de troca rápida das ferramentas com comando automatizado.

Além disso, para encontrar uma solução para o problema de coleta de cavacos/aparas, a entestadeira EMH 8 é fabricada com um **duplo sistema de aspiração** eficaz que segue a unidade de fresagem e permite maior limpeza dos resíduos de produção.

## Especificações

### Dimensões

Comprimento	1.200 mm
Largura	1.000 mm
Altura	2.200 mm
Peso	1.000 Kg

### Detalhes

Potência Instalada	8 Kw
Alimentação	400 V
Consumo de Ar	400 NI/min
Pressão Operacional Mín.	7 bar

## Características Operacionais

### Composição

#### Estrutura

8 jogos de fresas.  
Acionamento com motores brushless.

#### Usinagens

Fresagem das extremidades das travessas e montantes em PVC.  
Fresagem de beiral.  
Fresagem de perfis para folhas em porta balcão.

## Características Técnicas

### Rendimento

Depende da máquina à qual está conectada.

### Dimensões Máximas Perfil Usinável

Altura	110 mm
Largura	280 mm

### Operadores n.1

## Opcionais

**A pedido, o sistema pode ser equipado com:**

**Não estão previstos elementos opcionais.**