

# EMH 8

## Automatyczna frezarka kątowa

Automatyczna frezarka wielofrezowa została zaprojektowana do kształtowania **końcówek poprzeczek i słupków z PVC**.

Dzięki precyzyjnej regulacji mechanicznej można **uzyskać dokładne powtarzanie ilości usuwanego materiału**.

### Prezentacja

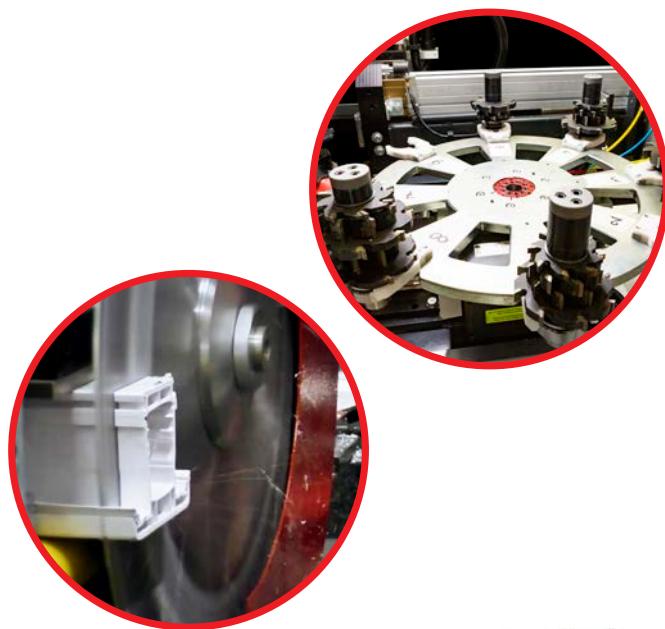
#### Prędkość oraz oszczędność czasu i kosztów

**Specjalnie zaprojektowana** do zintegrowania z Centrum Tnącym-Obróbczym **Fab Cut FI**, pozwala na **połączenie** wszystkich operacji obróbczych w jednym systemie. Dzięki temu złożony w ten sposób system wykonuje **przetwarzanie, cięcie i licowanie** w tym samym przejściu, gwarantując w ten sposób optymalną dokładność oraz znaczną **oszczędność czasu i kosztów**.

### 5 powodów, dla których warto wybrać EMH 8

#### Innowacyjność i automatyzacja

1. **Zintegrowanie wszystkich obróbek** wymaganych na poprzeczkach w jednym systemie.
2. **Znaczna oszczędność** czasu i kosztów.
3. **Szybka wymiana frezów** z systemem automatycznego sprzęgania typu ISO30.
4. **Zwiększona dokładność operacyjna**.
5. **Podwójny system odciągowy**.



Instalacja **jest wyposażona w silniki bezszczotkowe** i w magazyn, który może pomieścić **do 8 zespołów frezujących**, oraz w system szybkiej wymiany narzędzi z automatycznym sterowaniem.

Ponadto, aby znaleźć rozwiązanie problemu zbierania wiórów, frezarka końcowa EMH 8 została wyposażona w skuteczny **podwójnym systemem odciągowy**, który podąza za zespołem tnącym i pozwala na lepsze czyszczenie pozostałości produkcyjnych.

## Specyfikacje

### Wymiary

Długość	1.200 mm
Szerokość	1.000 mm
Wysokość	2.200 mm
Waga	1.000 Kg

### Szczegóły

Moc Zainstalowana	8 Kw
Zasilanie	400 V
Zużycie powietrza	400 NI/min
Min. ciśnienie robocze	7 bar

## Charakterystyka techniczna

### Układ

#### Konstrukcja

8 zespołów frezów.  
Napędzanie silnikami bezszczotkowymi.

#### Obróbki

Przycinanie końcówek poprzeczek i słupków z PVC.  
Przycinanie końcówek progu.  
Przycinanie końcówek profili do skrzydeł drzwi balkonowych.

## Charakterystyka techniczna

### Wydajność

Zależy od maszyny, do której jest podłączona.

### Maksymalne Wymiary Obrabianego Profilu

Wysokość	110 mm
Szerokość	280 mm

### Operatorzy n.1

## Opcjonalnie

Na życzenie instalacja może być wyposażona w:

Nie przewidziano elementów opcjonalnych.