

# EMH 8

## Automatische Ausklinkfräsmaschine

Automatische Ausklinkfräse mit mehreren Fräsen **zum Formen der Enden von Traversen und Pfosten aus PVC.**

Dank der präzisen mechanischen Einstellung **ist es möglich, die zu entfernende Materialmenge genau zu wiederholen.**

### Vorstellung

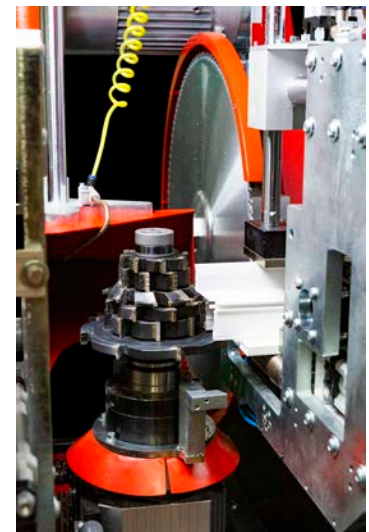
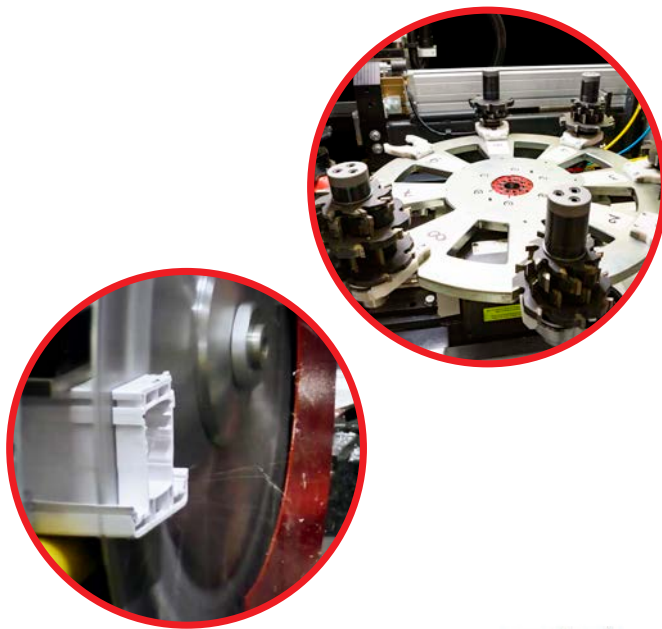
**Geschwindigkeit, Zeit- und Kostenersparnis**

**Speziell** für den Einbau in das Schneid- und Bearbeitungszentrum **Fab Cut F1 entwickelt und ermöglicht die Integration aller Prozesse in ein einziges System**, sodass das so zusammengesetzte System **die Bearbeitungen, den Schnitt und das Fräsen** im selben Schritt durchführt und so optimale Genauigkeit sowie erhebliche **Zeit- und Kosteneinsparungen garantiert.**

### 5 Gründe für die Wahl der EMH 8

**Innovieren und automatisieren**

1. **Integration aller Bearbeitungen an den Traversen in einer Anlage.**
2. **Erhebliche Zeit- und Kostenersparnis.**
3. **Schneller Fräserwechsel** mit automatischem Kupplungssystem Typ ISO30.
4. **Höhere Verarbeitungsgenauigkeit.**
5. **Doppeltes Absaugsystem.**



Die **mit bürstenlosen Motoren** ausgestattete Anlage ist mit einem Magazin ausgestattet, das bis zu **8 Fräsaggregate** aufnehmen kann, und einem System für den schnellen Werkzeugwechsel mit automatisierter Steuerung.

Darüber hinaus, um eine Lösung für das Problem der Spänesammlung zu finden, ist die Ausklinkfräsmaschine EMH 8 mit einem wirksamen **doppeltem Absaugsystem** ausgestattet, das dem Fräsaggregat folgt und eine bessere Reinigung von Produktionsrückständen ermöglicht.

## Spezifikationen

### Abmessungen

Länge	1.200 mm
Breite	1.000 mm
Höhe	2.200 mm
Gewicht	1.000 Kg

### Details

Installierte Leistung	8 Kw
Versorgung	400 V
Luftverbrauch	400 NI/min
Betriebsdruck Min.	7 bar

## Betriebseigenschaften

### Zusammensetzung

#### Struktur

8 Fräsaggregate.  
Antrieb über bürstenlose Motoren.

#### Bearbeitungen

Fräsen der Enden von Traversen und Pfosten aus PVC.  
Ausklinken von Schwellen.  
Ausklinken von Profile für Flügel von Balkontüren.

## Technische Eigenschaften

### Leistungen

Abhängig von der Maschine, an die sie angeschlossen ist.

### Max. Abmessungen Bearbeitbares Profil

Höhe	110 mm
Breite	280 mm

**Bediener** n. 1

## Optionen

**Auf Anfrage kann das System mit folgenden Komponenten ausgestattet werden:**

**Es gibt kein optionales Zubehör.**