

EMH 8

Automatska jedinica za obradu prečki

Automatska jedinica za završnu obradu s više glodala dizajniran za oblikovanje krajeva prečki i stupova od PVC-a.

Zahvaljujući preciznosti svojih mehaničkih podešavanja moguće je postići točno ponavljanje **količine materijala koji se treba ukloniti**.

Prezentacija

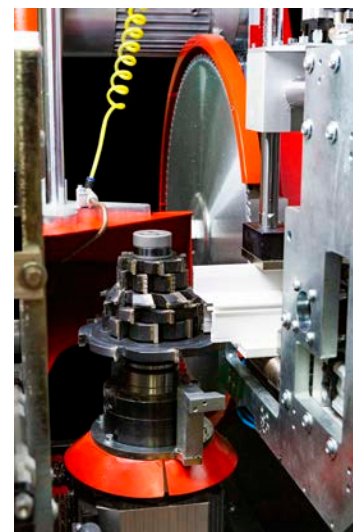
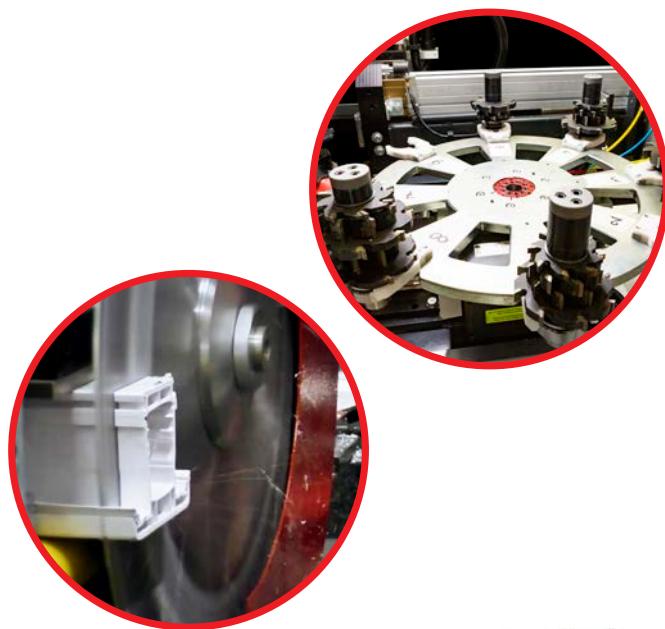
Brzina i ušteda vremena i troškova

Dizajnirana posebno za ugradnju unutar Centra za rezanje i obradu Fab Cut F1, omogućuje integraciju svih obrada u jedan sustav tako da postrojenje, sastavljeno na ovaj način, obavlja obrade, rezanje i završnu obradu u jednom prolazu, osiguravajući optimalnu točnost i značajnu uštedu vremena i troškova.

5 razloga za odabir EMH 8

Inovacija i automatizacija

1. **Integracija svih obrada na prečkama u jedan sustav.**
2. **Značajna ušteda vremena i troškova.**
3. **Brza zamjena glodala** s automatskim sustavom za pričvršćivanje tipa ISO30.
4. **Veća operativna preciznost.**
5. **Dvostruki sustav usisavanja.**



Postrojenje, opremljeno motorima bez četkica i skladištem koje može sadržavati do 8 grupa glodala i sustavom za brzu zamjenu alata s automatiziranim upravljanjem.

Osim toga, kako bi se riješio problem prikupljanja strugotine, EMH 8 je izrađena s učinkovitim dvostrukim sustavom usisavanja koji prati grupu glodala i omogućuje veću čistoću proizvodnih ostataka.

Specifikacije

Dimenzije

Duljina	1.200 mm
Širina	1.000 mm
Visina	2.200 mm
Težina	1.000 Kg

Detalji

Instalirana snaga	8 Kw
Napajanje	400 V
Potrošnja zraka	400 NI/min
Minimalni radni tlak	7 bar

Operativne karakteristike

Jedinica za obradu

Sastav

8 grupa glodala.
Pogon motorima bez četkica.

Obrade

Završna obrada krajeva prečki i stupova od PVC-a.
Završna obrada pragova.
Završna obrada profila za krila na balkonskim vratima.

Tehničke karakteristike

Performanse

Ovise o stroju na koji je spojen.

Dimenzije maksimalnog obrađivanog profila

Visina	110 mm
Širina	280 mm

Operateri 1

Opcija

Na zahtjev, jedinica može biti opremljena s:

Nema predviđenih opcionalnih elemenata.