## Automat na frézovanie odvodňovacích kanálikov

## PRAKTIK 3E-AS



- Automat je určený na rýchle a presné frézovanie odvodñovacích kanálikov a sústavy dekompresných otvorov v PVC rámových a krídlových profiloch l'ubovol'ného profilového systému.
- Stroj výrazne zvyšuje produktivitu práce a originálnostou technického riešenia jednotlivých prvkov poskytuje vysokú flexibilitu vzhl'adom na súčasné požiadavky opracovania.
- Použité prvky zaručujú bezúdržbový chod a vysokú životnost́.

- poloautomatický cyklus stroja
- tri navzájom nezávislé frézovacie jednotky
- prehl'adná a rýchla vol'ba kombinácií pracovných režimov
- rýchle a presné nastavenie frézovacej polohy dǐžky a híbky frézovania pomocou zabudovaných merítok a revolverových dorazov
- pneumatické presunutie horne hlavy medzi l'avým a pravým kanálikom
- stabilná mohutná konšrukcia

- frekvenčne riadené otáčky frézovacích vretien
- plynulá pneumatická regulácia reznej rýchlosti
- rýchle prepnutie vol'by frézovanie - vítanie
- rýchla a bezpečná výmena nástrojov
- bezpečnostné ovládanie stroja
- praktické podpery a dorazy materiálu
- rýchlo prestavitel'né upínače


Technické parametre

## Opracovávaný materiál

Dízzka frézovania
Híbka frézovania Upínací priemer frézy Motory Priemery fréz Pracovné napätie Pracovný tlak Rozmery stroja Hmotnost stroja

PRAKTIK 3E
PVC
$0 \div 50 \mathrm{~mm}$
max. 50 mm
$\varnothing 6, \varnothing 8 \mathrm{~mm}$
$3 \times 600 \mathrm{~W}, 360 \mathrm{~Hz}$
Ø 3-4-5-6mm
$220 \mathrm{~V} / 50 \mathrm{~Hz}$
6-7 bar
$1100 \times 1100 \times 1900 \mathrm{~mm}$ 250 kg

