

Automat na frézování odvodňovacích kanálků

# PRAKTIK 3E-AS



Automat na frézování odvodňovacích kanálků PRAKTIK 3E-AS

- Automat je určený na rychlé a přesné frézování odvodňovacích kanálků a soustavy dekompresních otvorů v PVC rámových a křídlových profilech libovolného profilového systému.
- Stroj výrazně zvyšuje produktivitu práce a originalitou technického řešení jednotlivých prvků poskytuje vysokou flexibilitu vzhledem na současné požadavky opracování.
- Použité prvky zaručují bezúdržbový chod a vysokou životnost.



Výklopná horní hlava

- poloautomatický cyklus stroje
- tři navzájem nezávislé frézovací jednotky
- přehledná a rychlá volba kombinací pracovních režimů
- rychlé a přesné nastavení frézovací polohy, délky a hloubky frézování pomocí zabudovaných měřitek a revolverových dorazů
- pneumatické přesunutí horní hlavy mezi levým a pravým kanálkem
- stabilní mohutní konstrukce



Tři frézovací jednotky

- frekvenční řízené otáčky frézovacích vřeten
- plynulá pneumatická regulace řezné rychlosti
- rychlé přepínání volby frézování - vrtání
- rychlá a bezpečná výměna nástrojů
- bezpečnostní ovládání stroje
- praktické podpěry a dorazy materiálu
- rychle přestavitelné upínače



Pracovní cyklus stroje

#### Technické parametry

#### PRAKTIK 3E

Opracovávaný materiál	PVC
Délka frézování	0 ÷ 50 mm
Hloubka frézování	max. 50 mm
Upínací průměr frézy	Ø 6, Ø 8 mm
Motory	3 x 600 W, 360 Hz
Průměry fréz	Ø 3 - 4 - 5 - 6 mm
Pracovní napětí	220 V / 50 Hz
Pracovní tlak	6 - 7 bar
Rozměry stroje	1100 x 1100 x 1900 mm
Hmotnost stroje	250 kg

#### Stroje na opracování ALU, Fe a PVC profilů