

Wasserschlitzfräsautomat **PRAKTIK 3E-AS**



Wasserschlitzfräsautomat PRAKTIK 3E-AS

- Der Wasserschlitzfräsautomat ist für schnelles und exaktes Fräsen der Entwässerungsschlitze und des Systems der Dekompressionsbohrungen in den PVC- Rahmen- und Flügelprofilen des freiwilligen Profilsystems geeignet.
- Die Maschine erhöht markant die Arbeitsproduktivität und mit der Originalität der technischen Lösung einzelner Elemente gewährleistet hohe Flexibilität in der Sicht der Bearbeitungsanforderungen.
- Die eingesetzten Elemente gewährleisten einen wartungsfreien Betrieb und lange Lebensdauer.



Kippbarer oberer Kopf

- halbautomatisches Maschinenzyklus
- drei einander unabhängige Fräseinheiten
- übersichtliche und schnelle Wahl der Arbeitsmodi
- schnelle und präzise Einstellung der Fräsposition, der Fräslänge-, breite- und tiefe durch die eingebauten Masstäbe und Revolveranschläge
- pneumatisches Verschieben des oberen Kopfes zwischen linkem und rechtem Wasserschlitz
- stabile mächtige Konstruktion



Drei Fräseinheiten

- frequenzgesteuerte Drehzahl der Frässpindel
- kontinuierliche pneumatische Regelung der Schnittgeschwindigkeit
- schnelle Modischaltung Fräsen / Bohren
- schneller und sicherer Werkzeugwechsel
- sichere Bedienung der Maschine
- praktische Stützen und Materialanschläge
- schnell verstellbare Spannelemente



Arbeitszyklus der Maschine

Technische Parameter

PRAKTIK 3E

Zu bearbeitende Material	PVC
Fräslänge	0 ÷ 50 mm
Frästiefe	max. 50 mm
Frässpandurchmesser	Ø 6, Ø 8 mm
Motoren	3 x 600 W, 360 Hz
Fräsdrehzahl	Ø 3 – 4 – 5 – 6 mm
Fräserdurchmesser	220 V / 50 Hz
Arbeitsdruck	6 – 7 Bar
Maschinenabmessungen	1100 x 1100 x 1900 mm
Gewicht der Maschine	250 Kg