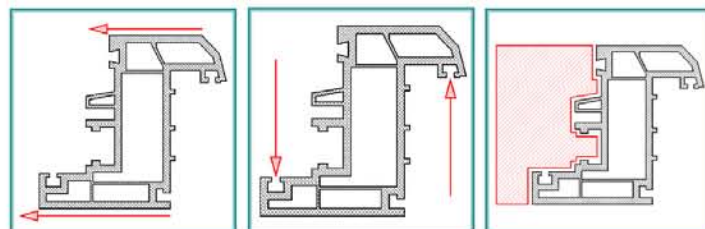


Eckenverputzvollautomat **RONDO 2000 VJ**



Eckenverputzvollautomat RONDO 2000 VJ



- Eckenverputzvollautomat ist für beiseitiges Verputzen der Sichtflächen, für Fräsen der Aussenecken, für Bohren der Dichtungseckenchlitzes geeignet.
- Hohe Geschwindigkeit des Arbeitszykluses und Moduswahlmöglichkeit des Putzbereiches erhöhen die Arbeitsproduktivität und erleichtern die Handhabung.
- Optimales Verhältnis der Verputzqualität, der Arbeitsproduktivität und des Maschinenpreises.



Bedienungspanel

- Vollautomatischer Zyklus mit der automatischen Profilerkennung
- Schalter für das Ausschalten des oberen/unteren Verputzmeissels
- Schalter für das Ausschalten des Fräsarbeitslaufes
- Schalter für das Ausschalten der oberen / unteren Bohreinheit
- Übersichtliche und schnelle Wahl der automatischen Verputzregime/Modi



Verputzeinheit

- Verputzeinheit für Säubern der Schweißnähte
- Frässpindel für ein oder zwei Fräsmodule
- Einfacher Werkzeugwechsel durch das Schnellspannungssystem sowie auch Doppelpaket
- Innere Spanneinheit versenkbar unter den unteren Tischplattenlevel
- Bohreinheiten mit automatischer Lagezentrierung
- Wartungsfreundlich



Einheit für Innenverputzen

Technische Parameter	RONDO 2000 VJ
Zu bearbeitende Material	PVC
Profilhöhe	40 ÷ 150 mm
Profilbreite	25 ÷ 150 mm
Mindestmass - Rahmen	200 mm
Fräserspanndurchmesser	30 mm
Motor	Y/D 400/230 V 1.1kW 50Hz
Fräsdrehzahl	2.800 min
Arbeitsspannung	220 V / 50 Hz
Arbeitsdruck	7 bar
Maschinenabmessungen	1600 x 550 x 1100 mm
Gewicht	120 kg
Bearbeitungszeit	7-25 S je nach Arbeitsmodus