

Schweisstraupenverputzautomat **RONDO 4000**



Schweisstraupenverputzautomat RONDO 4000

Eckenverputzautomat Rondo 4000 ist eine universale Maschine, die erlaubt, geschweisste Ecken von PVC-Profilen unterschiedlicher Profilsystemen zu verputzen.

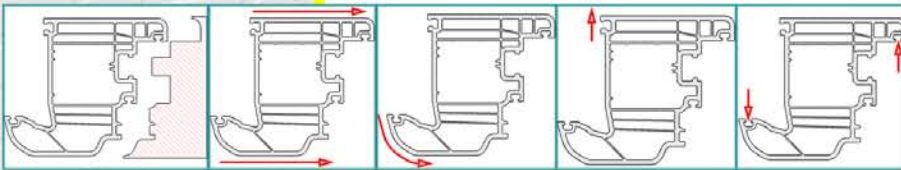
Durch den Einsatz dieser Maschine kann die Arbeitsproduktivität erheblich erhöht werden und durch technische Originalität der Elementen wird hohe Flexibilität der Maschine erreicht, im Bezug auf Sortiment der zu bearbeitenden PVC-Profile.

- Komplette Bearbeitung der geschweissten PVC-Fensterecken.
- Bedienungsbildschirm programmierbar über alpha-numerische Tastatur, Werkzeugauswahl über den Bildschirm.
- Fräsen mit 4 Fräasersätzen.
- Umschalten auf jeweiligen Fräser erfolgt automatisch, entsprechend der Einstellung „teachen“ oder „manuell“.
- Profilerkennung automatisch – Verriegelung beim unbekanntem Profil.
- Mit dem Auflagetisch mit Glatleisten oder mit Bürsten belegt, somit Handling mit den Fensterelementen erleichtert.

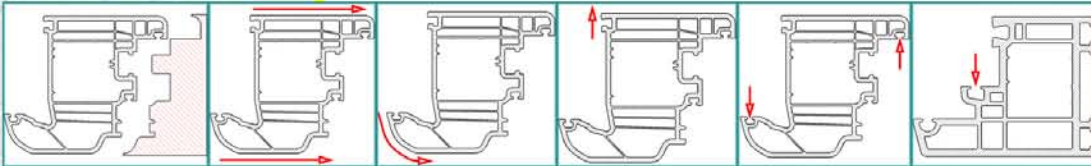


- Kugelschienenführungen,
- Obere und untere Messer unabhängig umschaltbar für weisses und farbiges Profil bei der Schweissraupe von 0,2 mm
- Beliebige Bearbeitungseinheit wahlbar
- Korrekturen beim kaschierten Profil entfallen,
- Bohreinheiten über den Motor mit Frequenzrichter angetrieben,

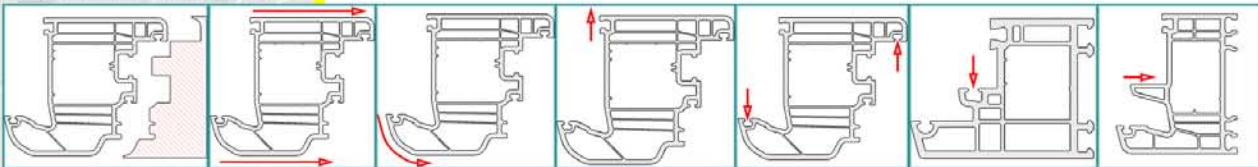
RONDO 4000



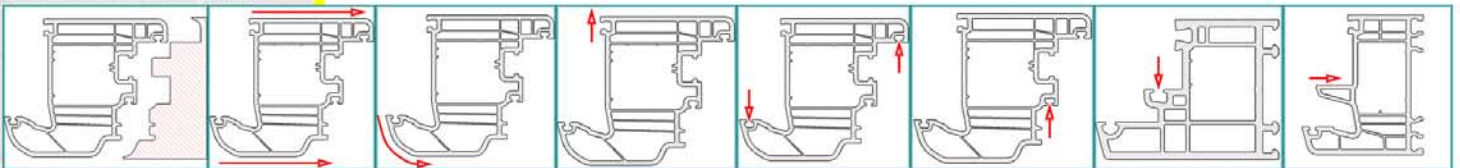
RONDO 4000 MDR



RONDO 4000 MDK - 1



RONDO 4000 MDK - 2



Technische Parameter RONDO 4000

Das zu bearbeitende Werkstoff	PVC
Profilhöhe	40 ÷ 120 mm
Profilbreite	30 ÷ 140 mm
Min. Rahmen-Innenmass	250 mm
Fräseraufnahme	30 mm
Max. Fräserdurchmesser	270 mm
Motor	Y/D 400/230 V 1.1kW 50Upm
Antrieb	2.800 ot / min.
Arbeitsspannung	220 V / 50 Hz
Arbeitsdruck	7 bar
Abmessungen	1650 x 1650 x 1300 mm
Gewicht	720 kg
Arbeitstakt	30-45 Sek. je nach dem Status