

Saroktisztító automata **RONDO 4000**



Saroktisztító automata RONDO 4000

RONDO 4000 saroktisztító-automata műszakilag úgy van megoldva, mint univerzális gép mellyen összehegesztett PVC profilok sarkait lehetet letisztítani. A gép jelentősen növeli a produktivitást és az eredeti műszaki megoldások nagy rugalmasságot biztosít ami a megnunkált PVC profilok széles választékát illeti.

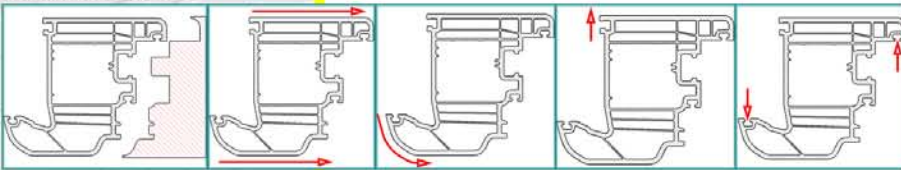
- Az összehegesztett PVC sarkak komplett megmunkálása.
- Programozható alfanumerikus terminál a gép kezeléséhez és a szerszámok kiválasztásához.
- Sarokmarás 4 tárcsarendszerrel.
- A megfelelő marótárcsa kiválasztása automatikusan történik az „öntanuló” módban történő beállítás alapján vagy kézi kiválasztás.
- Automata profilfelismerés – ismeretlen profil esetén leblokkol.
- A gép fel van szerelve a keretmozgatást megkönnyítő asztallal, kemény műanyag felülettel, mely könnyebb anyagmozgatást eredményez.



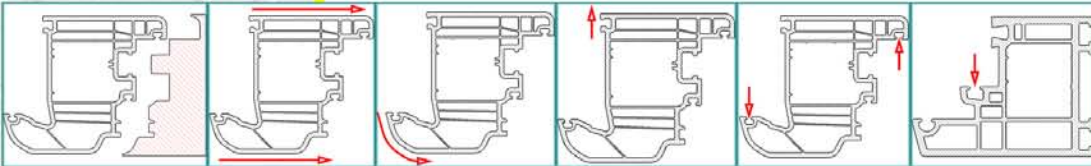
Automatikus alkalmazkodás a megmunkált profilhoz

- görgős sínmegvezetések,
- a felső és az alsó lehúzókések egymástól független átkapcsolása nem fóliázott és fóliázott profilok esetére 0,2 mm-es hegesztésnél,
- a megmunkálóegységek kiválasztásának lehetősége,
- a fóliázott profiloknál nem kell korrekciót végezni,
- a fűróegységeket frekvenciósan vezérelt elektromotorok hajtják meg,

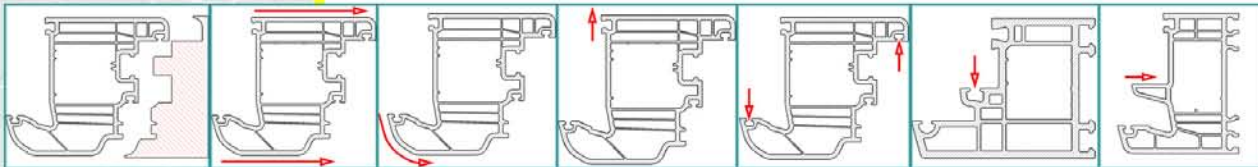
RONDO 4000



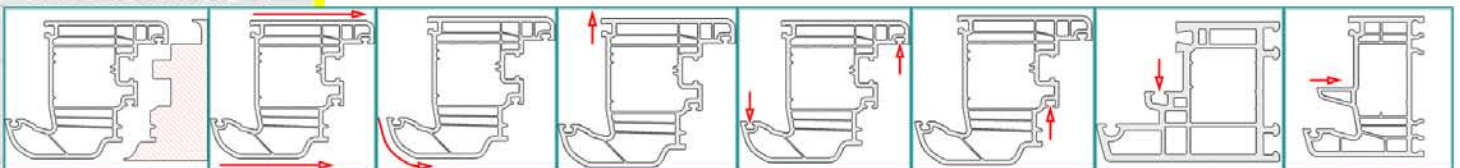
RONDO 4000 MDR



RONDO 4000 MDK - 1



RONDO 4000 MDK - 2



4 tárcsarendszer

Műszaki paraméterek RONDO 4000

Megmunkált anyag	PVC
Profilmagasság	40 ÷ 120 mm
Profilszélesség	30 ÷ 140 mm
A keret minimális mérete	250 mm
A marótárcsa furata	30 mm
Max. tárcsaátmérő	270 mm
Motor	Y/D 400/230 V 1,1kW 50Hz
Fordulatszám	2.800 ot / min.
Feszültség	220 V / 50 Hz
Nyomás	7 bar
Méreték	1650 x 1650 x 1300 mm
Tömeg	720 kg
Munkaciklus ideje	30-45 S munkarezsím szerint