



### RMZ4000

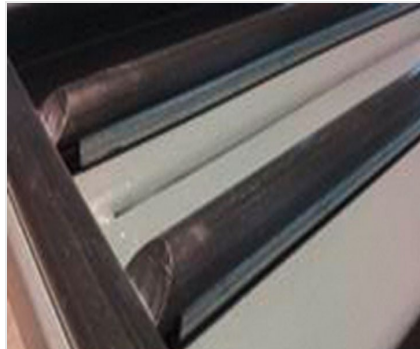
Kozijnmontagecentra



- Innovatieve en zeer efficiënte beslagboor- en schroefstation voor kozijnen met hoek- en andere scharnieren
- Snel en nauwkeurig werken - deze machine zorgt voor een geweldige productiviteitsboost bij de raamproductie
- Dankzij de eenvoudige bediening en het ergonomisch uitgekiende proces is het boren, plaatsen en vastschroeven van alle scharnieren door slechts één werknemer probleemloos mogelijk
- Met het verplaatsbare aanslagsysteem is het complexe boren van de verscheidene gaten met een sjabloon verleden tijd
- Voor bewerking van meervleugel-ramen kan de unit 90° worden gedraaid
- De verstelinrichting kan in de Y-richting worden gepositioneerd voor het boren van de gaten voor de draagpennen aan meervleugelige kozijnen
- Met de verticale en op glijvlakken handmatig verplaatsbare schroevendraaier-unit worden de scharnieren op de gesloten ramen vastgeschroefd.
- De unit is uitgerust met een automatische schroeftoevoer, een schroevendraaier voor het vastschroeven van zelftappende schroeven en pneumatische uitschakeling bij ingestelde diepte.
- De pneumatische kozijnen-, opspan- en positioneerinrichting is via midden van tafel verplaatsbaar
- Mogelijke kozijnspanningen van 360 tot 3.400 mm
- Twee pneumatisch verlaagbare gleufaanslagen met revolveraanslag voor maximaal vier verschillende raaminbouwdiepten
- Lasersysteem voor het aanduiden van de schroefpositie

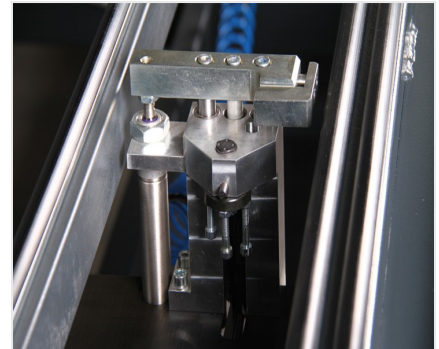


### Kozijnmontagecentrum RMZ 4000



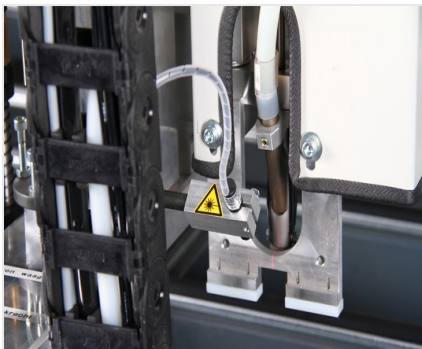
### Oplegvlak

Tafelblad met kunststof glijlijsten



### Gleufaanslagen

Twee pneumatisch verlaagbare  
gleufaanslagen met revolveeraanslag voor  
maximaal vier verschillende  
raaminbouwdiepten



### Schroefunit

De unit is uitgerust met een automatische  
schroeftoevoer, een schroevendraaier voor  
het vastschroeven van zelftappende  
schroeven en pneumatische uitschakeling  
bij ingestelde diepte. Lasersysteem voor  
het aanduiden van et inschroefpunt



### Schroeftoevoerapparaat

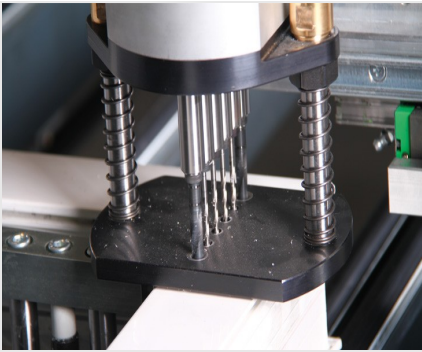
Pneumatische schroevendraaier met  
automatische schroeftoevoer



### Aanslagsysteem

Met het verplaatsbare aanslagsysteem is  
het complexe boren van de verscheidene  
gaten met een sjabloon verleden tijd





**Boorkop**

Met twee- of zesspindel-boorkop uit te rusten





### RMZ 4000 / KOZIJNMONTAGECENTRA

---

- Tafellengte 4.040 mm
- Tafelbreedte 1.700 mm
- Totale lengte 4.220 mm
- Totale breedte 2.010 mm
- Hoogte 1.720 mm
- Tafel in hoogte verstelbaar 950 – 1.050 mm
- Kozijngrootte min. 560 x 200 mm
- Kozijngrootte max. 3.800 x 1.700 mm
- Profielhoogte min. 54 mm
- Profielhoogte max. 110mm
- Gewicht 650 kg
- Persluchtaansluiting 7 bar
- Luchtverbruik:
  - schroevendraaier ca. 250 l/min.
  - klemcilinder ca. 40 l/min.
- Afmetingen van de schroeven:
  - Diameter van de kop ca. 5,0 – 9,0 mm
  - Schachtdiameter ca. 3,5 – 4,5 mm
  - Lengte ca. 10,0 – 35,0 mm
- Elektrische aansluiting 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Motorcapaciteit 1,1 kW bij 2.825 1/min.