



RMZ4000

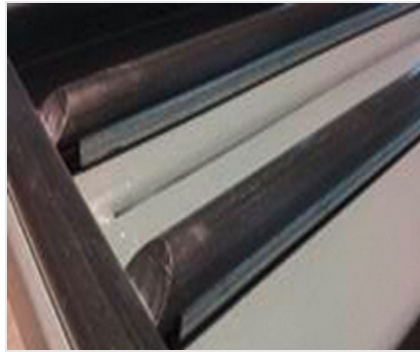
Kozijnmontagecentra



- 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

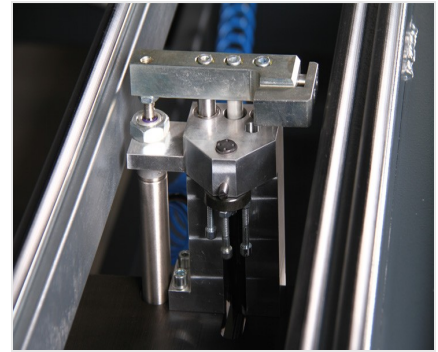


Kozijnmontagecentrum RMZ 4000



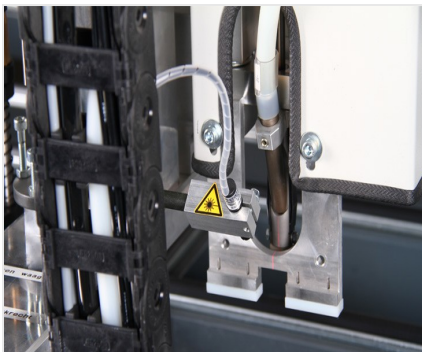
Oplegvlak

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

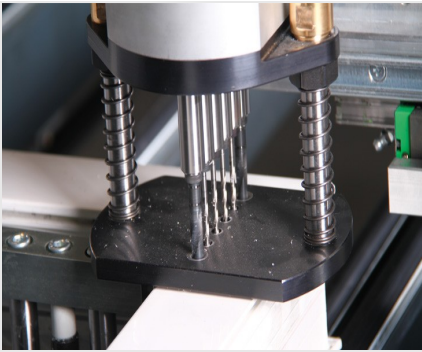
Pneumatische schroevendraaier met
automatische schroeftoevoer



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.