

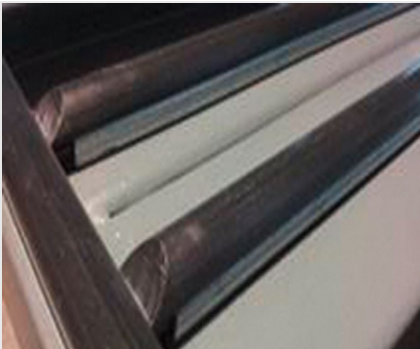


RMZ

Kozijnmontagecentra

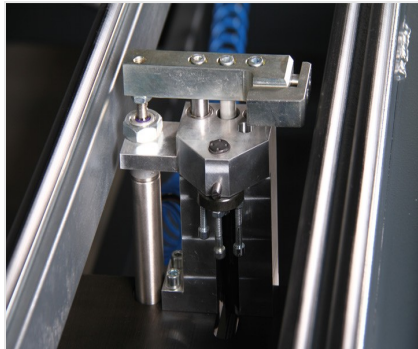


Innovatieve en zeer efficiënte beslagboor- en schroefstation voor kozijnen met hoek- en andere scharnieren. Snel en nauwkeurig werken - deze machine zorgt voor een geweldige productiviteitsboost bij de raamproductie. Dankzij de eenvoudige bediening en het ergonomisch uitgekiende proces is het boren, 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.



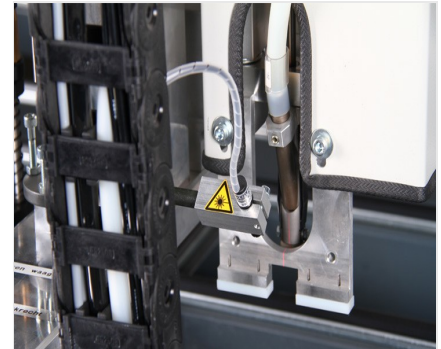
Oplegvlak

Tafelblad met kunststof glijlijsten



Gleufaanslagen

Twee pneumatisch verlaagbare gleufaanslagen met revolveraanslag 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



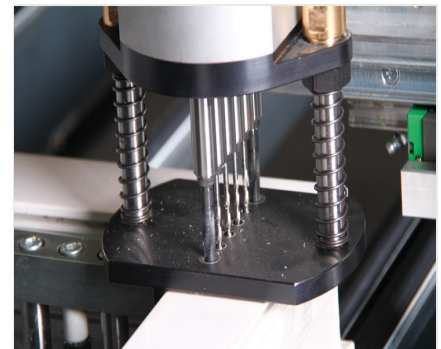
Schroeftoevoerapparaat

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





MODELLEN

RMZ 4000



AFMETING EN GEWICHT

Totale lengte (mm)	<input type="radio"/>
Totale breedte (mm)	<input type="radio"/>
Hoogte (mm)	<input type="radio"/>
Gewicht (kg)	<input type="radio"/>

STEUNOPPERVLAK

Lengte van de tafel (mm)	<input type="radio"/>
Breedte van de tafel (mm)	<input type="radio"/>
Hoogte van de verstelbare tafel (mm)	<input type="radio"/>
Minimale afmetingen van het frame (mm)	<input type="radio"/>
Maximale afmetingen van het frame (mm)	<input type="radio"/>
Minimale profielhoogte (mm)	<input type="radio"/>
Maximale profielhoogte (mm)	<input type="radio"/>

DIAMETER VAN DE SCHROEF

Diameter van de kop (mm)	<input type="radio"/>
Diameter van de schacht (mm)	<input type="radio"/>
Lengte ca. (mm)	<input type="radio"/>



BOORENHEID (optie)

- 6-spindelkop
- 2-spindelkop

LUCHTVERBRUIK

- Aanschroefeenheden ca. (l/min.)
- Bankschroef ca. (l/min.)

Inbegrepen ● Verkrijgbaar ○