



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.



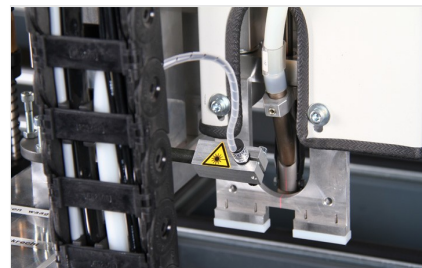
Oplegvlak

Tafelblad met kunststof glijlijsten



Gleufaanslagen

Twee pneumatisch verlaagbare gleufaanslagen met revolveraanslag voor maximaal vier verschillende raambouwdiepten



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 het inschroefpunt



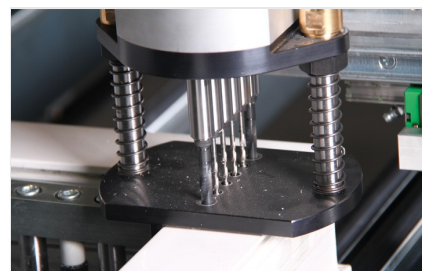
Schroeftoevoerapparaat

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) | 4.220 |
| Totale breedte (mm) | 2.010 |
| Hoogte (mm) | 1.720 |
| Gewicht (kg) | 650 |

STEUNOPPERVLAK

| | |
|--|---------------|
| Lengte van de tafel (mm) | 4.040 |
| Breedte van de tafel (mm) | 1.700 |
| Hoogte van de verstelbare tafel (mm) | 950 ÷ 1.000 |
| Minimale afmetingen van het frame (mm) | 560 x 200 |
| Maximale afmetingen van het frame (mm) | 3.800 x 1.700 |
| Minimale profielhoogte (mm) | 54 |
| Maximale profielhoogte (mm) | 110 |

DIAMETER VAN DE SCHROEF

| | |
|------------------------------|-------------|
| Diameter van de kop (mm) | 5,0 ÷ 9,0 |
| Diameter van de schacht (mm) | 3,5 ÷ 4,5 |
| Lengte ca. (mm) | 10,0 ÷ 35,0 |



BOORENHEID (optie)

| | |
|--------------|-----------------------|
| 6-spindelkop | <input type="radio"/> |
| 2-spindelkop | <input type="radio"/> |

LUCHTVERBRUIK

| | |
|---------------------------------|-----|
| Aanschroefeenheden ca. (l/min.) | 250 |
| Bankschroef ca. (l/min.) | 40 |

PNEUMATISCHE AANSLUITING

| | |
|---------------------|---|
| Werkluchtdruk (bar) | 7 |
|---------------------|---|

ELEKTRISCHE AANSLUITING

| | |
|---|-----|
| Verbindingsvermogen ca. (op 2.825 tpm) (kW) | 1,1 |
|---|-----|

Inbegrepen ● Verkrijgbaar ○