



# **BMH Windowmaster 10**

De meest compacte en  
ultiem slimme CNC alleskunner.

**Precision.  
Partnership.  
Progress.**

# BMH Windowmaster 10

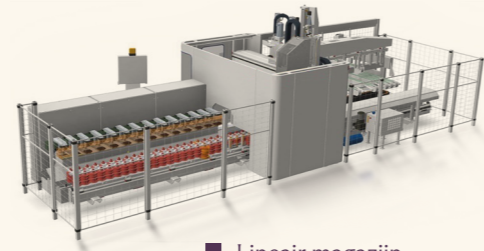
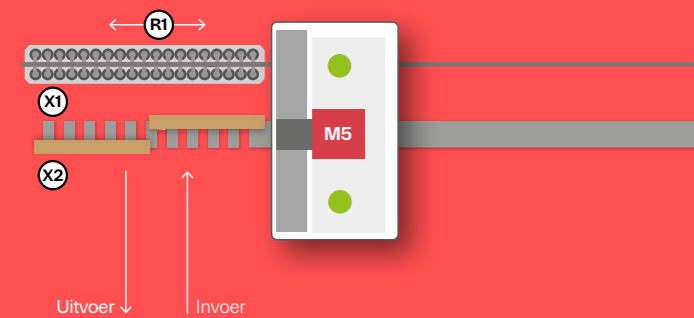
## Werkstukafmetingen

Lengte	200 - 3.500 mm
Breedte	35 - 200 mm
Hoogte	17 - 140 mm

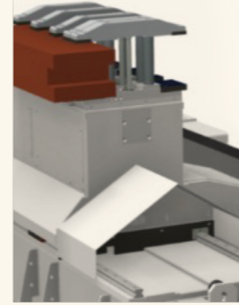
## Technische uitvoering

Portaal	1
Robotkop (S1/S6)	15/18 kW
Opspanning	HSK 63 F
Lineaire gereedschapswisselaar	50 pos.
h.o.h. afstand	152 mm
Maximale werkstuklengte	
1 stuks	3.500 mm
2 stuks	1.800 mm
Aantal bewerkingstafels	1
Aantal klemcilinders (duo klem)	14
BMH in- en uitvoertransport	✓
Invoercontrolesysteem	✓
Draadloze barcode laser	✓
Frame afzuiging	✓
Servo gestuurde afzuigkappen robotkop	✓
Automatische centraalsmering met instelbare intervaltijden	✓
Overdruksysteem schakelkast	✓
Sticker printer	○
Camera bewakingssysteem	○
Nachtstand afzuiging	○
Diverse software macro's	○

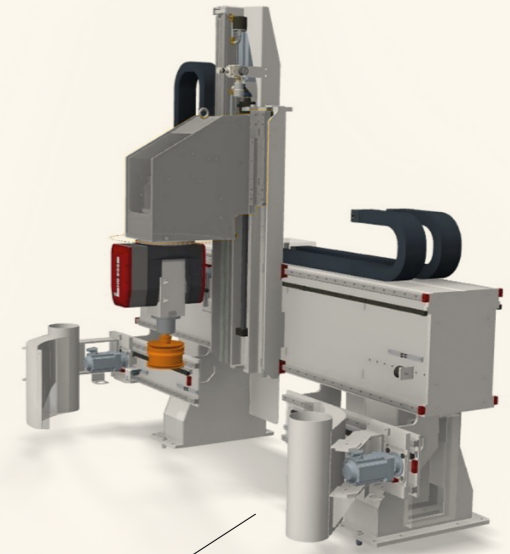
✓ standaard ○ optioneel



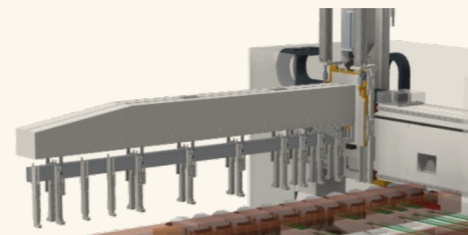
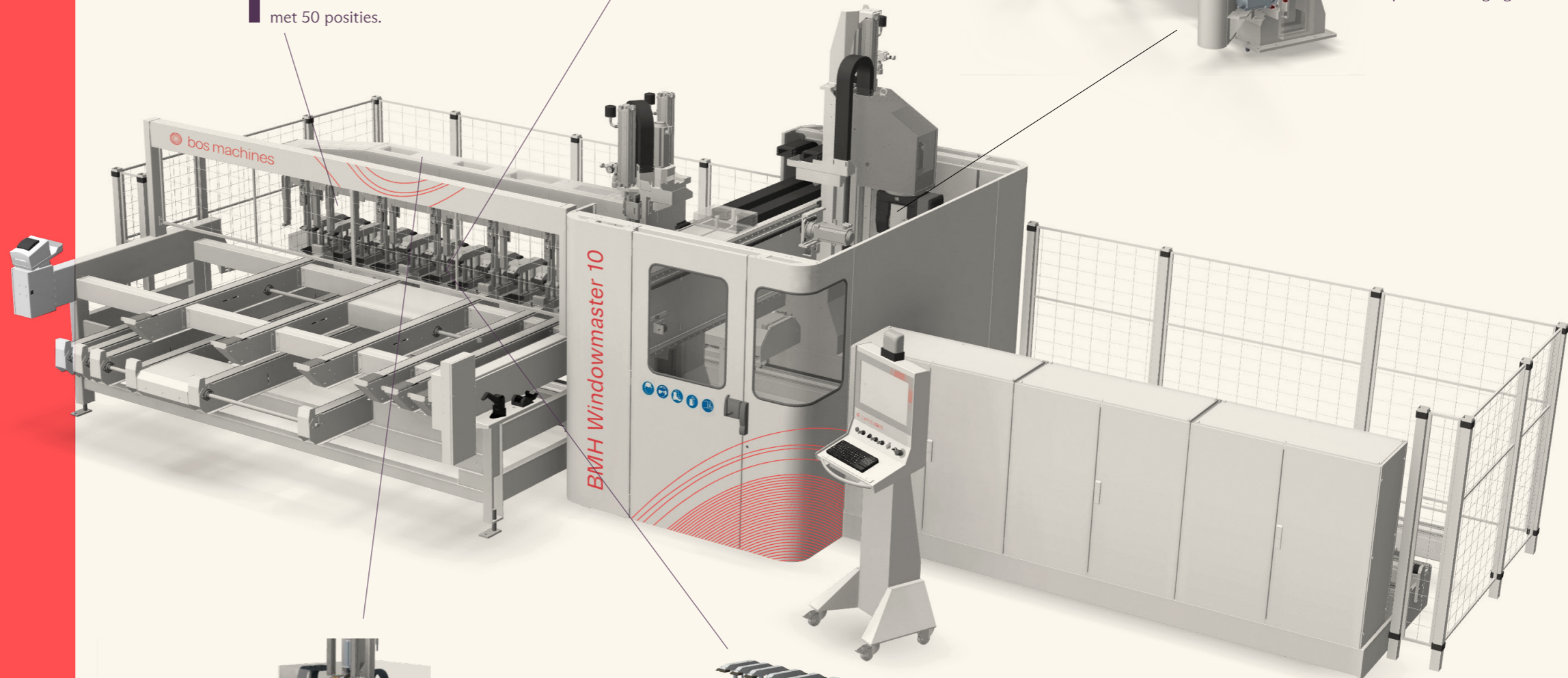
Lineair magazijn met 50 posities.



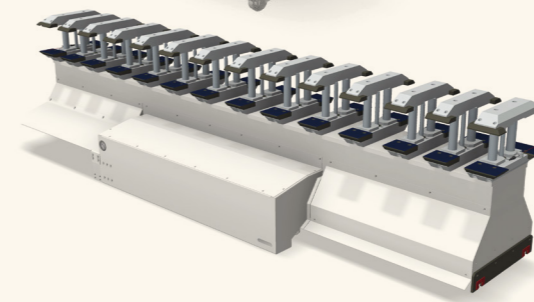
Tafel rust in zijn geheel op het frame, met perfect klemsysteem.



Solide portaal met 5-assige robotkop en servo gestuurde afzuigkappen voor optimale afzuiging.



Robuuste manipulatorarm met groot aantal grijpers.



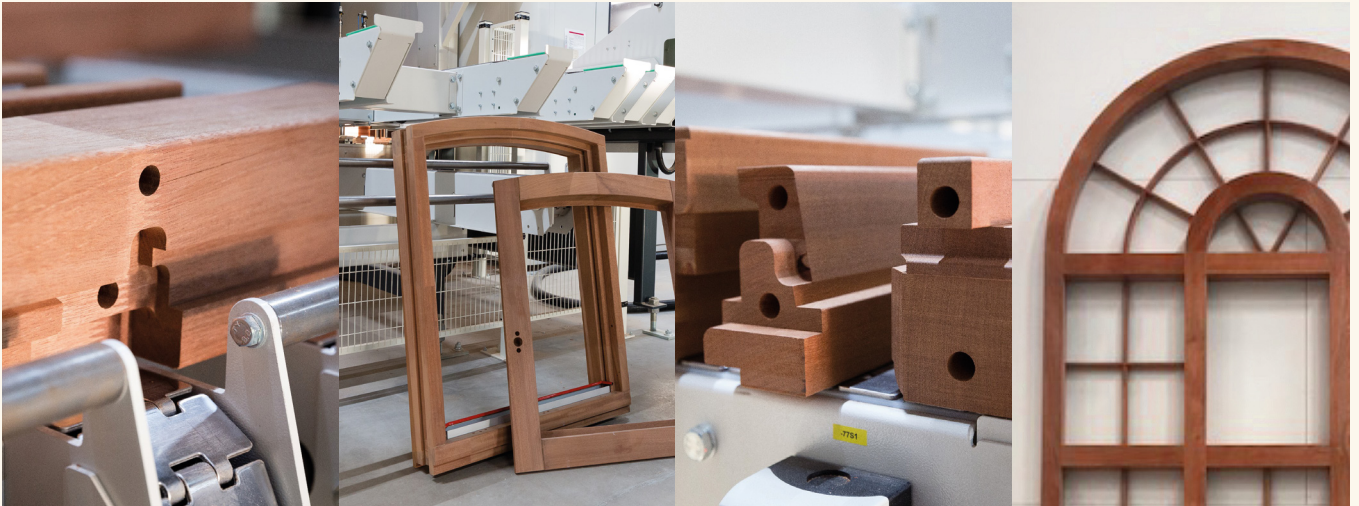
Speciaal vormgegeven bewerkingstafel voor een slimme verspaningsmethode.

Mijlweg 5, 4131 PJ Vianen

+31 (0)347 377 000

[bosmachines.nl](http://bosmachines.nl)

[info@bosmachines.nl](mailto:info@bosmachines.nl)



# Precision. Partnership. Progress.

Aandacht voor vakmanschap,  
detail en technische perfectie.

Wij streven naar duurzame relaties: samen sterk,  
voor de lange termijn.

Continue verbeteren, innoveren en  
pro-actief meedenken.



## 100% made in Holland!

Wij kunnen vol trots zeggen, dat het gehele proces in eigen huis wordt uitgevoerd, van voorbereiding t/m productie, van productie t/m installatie, van installatie t/m after sales. De lijnen zijn kort en direct. Een groot voordeel voor u als klant.

Ervaar zelf de **BMH Windowmaster 10** in actie. Vraag snel een demo aan >

