

Paumelle station

Volautomatisch inschroeven van paumelles in deuren

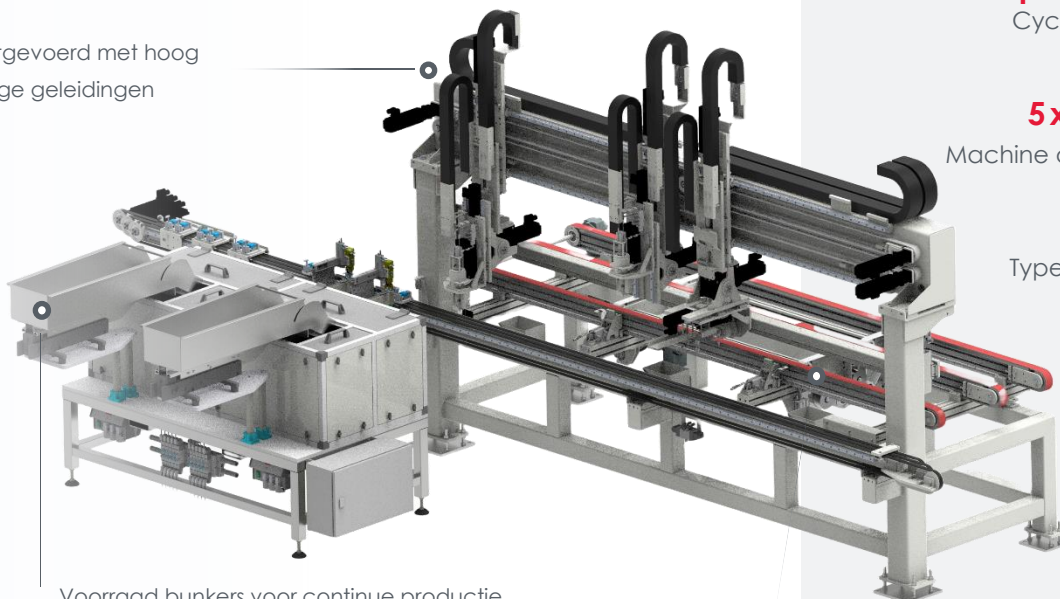
Toepassingen

Het paumelle station is ontworpen voor het volautomatisch inschroeven van scharnieren (paumelles) in deuren. Dit innovatieve systeem plaatst data-gestuurd de scharnieren op willekeurige posities in de deur, wat de flexibiliteit en efficiëntie van het proces vergroot. De enige taak voor de operator is het bijvullen van de voorraadbunker met scharnieren. Zodra deze is gevuld, functioneert het systeem volledig automatisch, wat de werklast voor de operator minimaliseert en de efficiëntie verhoogt.

Voordelen

- **Automatische positionering** met grote proces controle en nauwkeurigheid
- **Korte cyclustijd** verhoogt de productiecapaciteit en vermindert de doorlooptijd aanzienlijk.
- Het station kan 2, 3 of 4 paumelles volautomatisch inschroeven, wat extra veelzijdigheid biedt voor verschillende deurconfiguraties

Degelijk uitgevoerd met hoog nauwkeurige geleidingen



Voorraad bunkers voor continue productie

📍 Bonksel 9, Asten
✉ Info@hgengineering.nl
☎ +31 (0) 493-670350

Geïntegreerd uitrichtsysteem

SPECIFICATIES

1700x600x30
tot
2700x1300x80
Afmeting deuren (mm)

15 sec
3 paumelles
Cyclustijd (sec)

5x3x2,5
Machine afmeting (meter)

2
Type paumelles

HG
Engineering