

MPS Powerstop positionersysteem

Het positionersysteem van MPS is verkrijgbaar met een nauwkeurigheid tot +/-0,1 mm. Het systeem is voorzien van een krachtige servomotor en verplaatst zich door middel van vier looprollen over een aluminium rail met hardstalen assen.



Modulaire
productie
systemen

Automation in production

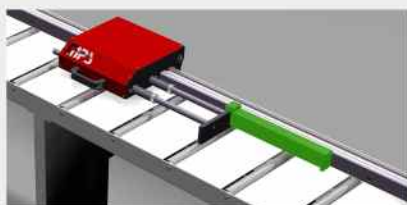
MPS Powerstop positionersysteem

- ✓ Duidelijke digitale maat aflezing op LED-display.
- ✓ Ingave via grote folietoetsen, ingave en uitlezing in 0,1 mm.
- ✓ Fixatie door middel van 2 elektromagnetische remmen met een houdkracht van 2000N.
- ✓ Voorzien van een achtergeleiding naar keuze uitgevoerd in staal of trespas.
- ✓ Positioneersnelheid tot ca. 45 m/min.
- ✓ Groot aantal instellingen voor klantspecifieke toepassingen zoals zagen, boren en ponsen.
- ✓ Kan gekoppeld worden aan diverse rollenbanen. MPS levert een breed programma rollenbanen.
- ✓ De loopwagen is voorzien van een brede 2-zijdig veer gebufferde stalen kopplaat (ca. 200 mm. breed).

Opties MPS Powerstop

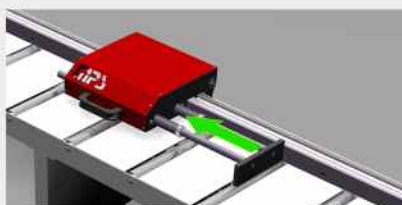
Neusstuk

Verkleining van de minimale maat.



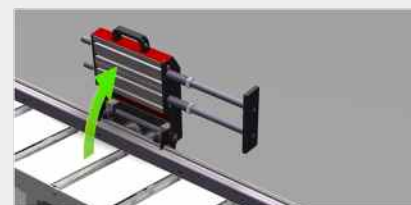
Externe vrijtrek module

Tijdens de bewerking staat de loopwagen vrij van het materiaal.



Autom. opklapbare aanslag

Onder andere voor vrije materiaal doorvoer.



Aanslag programma module

Voor het ingeven van programma's met steekmaten of afkortmaten.



Opduwprogramma module

Voor het (half)automatisch afwerken van uw programma's.



Meetstok module

Inmeten, draadloos verzenden en afkorten van glaslaten.



USB interface

Voor het inlezen van (op de PC ingegeven) programma's.



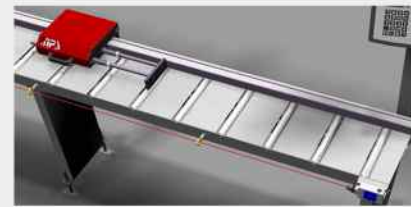
Machine interface

Voor het automatisch aansturen van de machine.



Veiligheid

Mogelijkheden: trekkoord, lichtscherm, safetyhekwerk.



Meer informatie?

De Tollenaere nv
Ringlaan 9
9900 Eeklo
Tel. +32 (0)9/3772949 Fax. +32 (0)9/3780755
E-mail info@detollenaere.be
www.detollenaere.be



De Tollenaere.eu