



MPS Powerstop

Automatisch aanslagsysteem,
digitale maataflezing,
geschikt voor lichtmetaal, aluminium en
hout.



Categorieën: [Lengteaanslagsystemen](#),
[Lengteaanslagsystemen](#)

Product beschrijving

De MPS Powerstop is een aangedreven aanslagsysteem met een houdkracht van 2000 N. en is verkrijgbaar met een nauwkeurigheid van $\pm 0,25$ mm of $\pm 0,1$ mm. Het systeem wordt aangedreven door een krachtige servo motor en verplaatst zich over een aluminium rails door middel van 4 rollers met hardmetalen assen. Dankzij het LED display is het eenvoudig om maten te invoeren en af te lezen.

De MPS Powerstop is zeer effectief door een lengte bereik van 14 meter en een verplaatsingssnelheid van 40 meter per minuut. Het aanslagsysteem is optimaal voor lichtmetaal, aluminium en hout. Wilt u zwaardere metalen bewerken verwijzen wij u naar de MPS Powerstop HD.

Kenmerken:

- Twee elektomagnetische blokkeringen met een houdkracht van 2000 N.
- Digitale aflezing op LED Display
- Geschikt voor verwerking van lichtmetaal, aluminium en hout
- Verplaatsingssnelheid van 40 meter per minuut
- Krachtige servo motor
- Eenvoudig te monteren op MPS rollenbanen

Opties:

- Externe vrijtrek module
- Geheugen module
- USB interface
- Pneumatisch opklapbare trolley
- Neusstuk module
- Barcode lezer
- MPS control
- Beschermhek
- Neusstuk

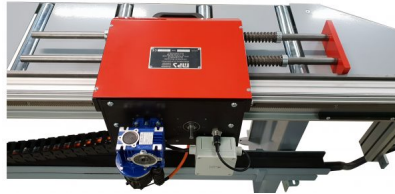
Specificaties

Nauwkeurigheid (\pmmm)	0,25 of 0,1
Blokkering	Elektrisch
Toepassing	Aluminium, hout en Lichtmetaal
Lengte min. (m)	2
Lengte max. (m)	14
Aanslag breedte (mm)	200
Aanslag	Geveerd, opklapbaar
Maataflezing (mm)	0,1
Houdkracht (N.)	2000
Verplaatsingsnelheid (m/min)	40

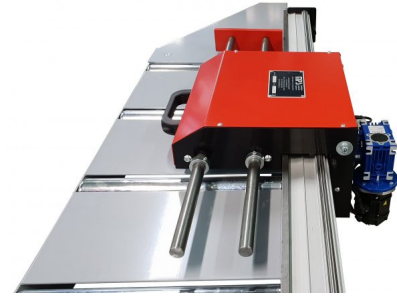
Product afbeeldingen



MPS powerstop met MPS rollenbaan



MPS powerstop



MPS powerstop



MPS powerstop



MPS powerstop



MPS powerstop



MPS powerstop



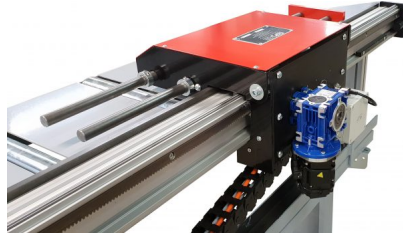
MPS powerstop



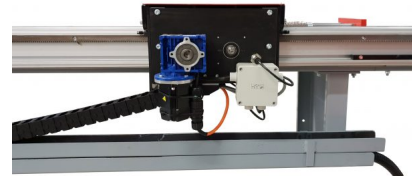
MPS Powerstop besturing



MPS powerstop besturing



MPS Powerstop detail



MPS powerstop