

Remote control



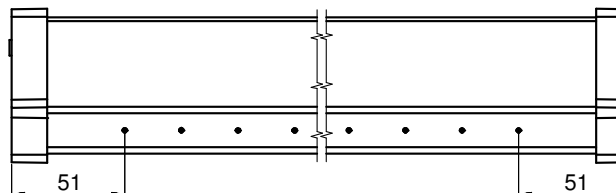
Pinner Easy

De innovatieve oplaadstaaf Pinner Easy heeft een geïntegreerde hoogspanningsvoeding. Dit ontwerp zorgt ervoor dat er geen hoogspanningskabels nodig zijn en maakt de staaf perfect voor toepassingen als het opstapelen van catalogi, etiketten positioneren, roll-to-roll overdracht en zakkenproductie. Zowel de hoogspanningsgenerator en staaf zijn volledig te onderhouden en vervangbaar. De emitterpunten zorgen voor een lange levensduur en minder onderhoud.

De emitterpunten van de Pinner Easy zijn stroombegrensd door zeer stabiele weerstanden voor een betere veiligheid, en tegelijkertijd een uitstekende prestatie leveren voor een verscheidenheid aan toepassingen. Voor installaties waar een PLC of een machinebesturingssysteem is, is de Pinner Easy voorzien van een simpele aansluiting voor volledige integratie in het bestaande systeem. Verkrijgbaar in lengtes van 380 - 1525 mm. De negatieve polariteit Pinner Easy zorgt voor op maat gemaakte en krachtige pinning prestaties.

Funcies:

- + + Ingangsspanning 24V DC
- + + Geïntegreerde staaf en hoogspanningsvoeding
- + + Lange levensduur emitterpunten
- + + Spanning of stroom regeling
- + + Analoge interface
- + + Volledig te onderhouden



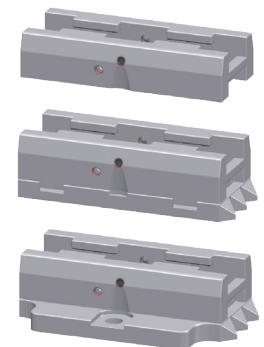
Technische tekening Pinner Easy

Simco-Ion Netherlands

Postbus 71
Lochem, The Netherlands NL-7240 AB
Tel: +31 (0)573 288333
Fax: +31 (0)573 257319
general@simco-ion.nl
www.simco-ion.nl

Technische specificaties

Ingangsspanning	24V DC, 2.5 A max., geleverd door de Control Module via 10-aderige kabel
Werkafstand	25-100 mm typisch
Effectieve lengte	330 mm tot 1475 mm
Totale lengte	381 mm tot 1525 mm
Regelspanning	0-30 kV DC
LED indicatoren	POWER (groen), continue HV on/knipperend HV disabled; WARNING (geel); FAULT (rood)
Behuizing	Glas gevuld polyester
Emitterpunten	Wolfram, weerstand gekoppeld
Gewicht	5,4 kg/m (totale lengte)
Omgevingstemperatuur	0-50 °C
Montage	Universele montagebeugels



Universele bevestigingsbeugels