

DRACON

Metzner
Maschinenbau GmbH

BESTELNUMMER: OMSCHRIJVING

Knippen / Strippen

Knip/strip-machines zijn apparaten die volledig automatisch draden op de juiste lengte kunnen knippen en strippen. De apparaten zijn voorzien van eigen lengtemeters en materiaaltransport. Eenvoudige instelling van verschillende grootheden, waaronder: verwerkingssnelheid, afkortlengte, striplengte en aantal.

AM 2000

Volledig elektronische, knip/stripmachine heeft een zeer eenvoudige bediening. Alle ingestelde gegevens zijn op een groot LCD-display gemakkelijk af te lezen. Er zijn 150 geheugenplaatsen voor het bewaren van uw voorkeuze-instellingen. Deze machine heeft zeer korte insteltijden en is dus uitermate geschikt voor het verwerken van kleine series. Het apparaat heeft een standaard RS232-interface voor communicatie met een personal computer. Tevens is er een aansturing van verschillende randapparatuur, zoals een codeerunit en materiaalaflegger mogelijk.

Specificaties:

- Draadbereik: 0,14 - 6 mm²
- Striplengte: 0,1 - 30 mm
- Transportsnelheid: 1 m/s
- Stripmethode: V-messen
- Bedieningsmethode: elektronisch bedieningspaneel
- Semi-strip: ja, traploos instelbaar
- Energievoorziening: Electricisch 230V / 50Hz
- Opties: Bediening d.m.v. PC aansluitmogelijkheden van codeerunit, kabelstapelaar etc.



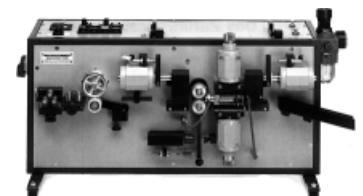
AM 50 - AM 180 ELEKTRO/PNEUMATISCHE KNIP / STRIPMACHINES

Deze apparatuur is geschikt voor het verwerken van een grote verscheidenheid aan kabels met een diameter van 0,2 tot 22mm. Er zijn verschillende messensets leverbaar (v-messen, matrijsvormmessen en vlakmessen), dus probleemloos strippen van draden met een moeilijke isolatie. Mogelijkheid tot het maken van semi-strips. Deze machines zijn volledig microprocessor gestuurd, optioneel is een PC of een PLC sturing mogelijk, zodat de apparaten in een volledige produktielijn geïntegreerd kunnen worden. De strip/knipmachines worden gekenmerkt door een hoge verwerkingssnelheid en precisie. De grotere machines zijn ook met dubbelkops uitvoering leverbaar voor extra lange ontmantellengtes.

AM 50

Specificaties:

- Draadbereik: Ø0,2 - 4,5 mm
- Striplengte: 2,5 - 60 mm
(verdeeld over twee zijden)
- Transportsnelheid: 1,5 m/s





DRACON

Metzner
Maschinenbau GmbH

BESTELNUMMER: OMSCHRIJVING

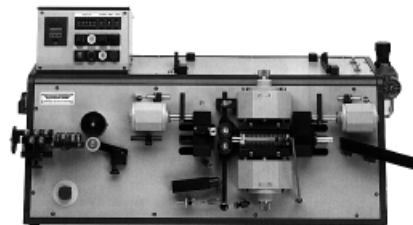
AM 90

Specificaties:

- Draadbereik: Ø0,2 - 8,5 mm
- Striplengte*: 2,5 - 105 mm : Type AM90/105
2,5 - 150 mm : Type AM90/150
2,5 - 300 mm : Type AM90/300
2,5 - 450 mm : Type AM90/450

- Transportsnelheid: 1,5 m/s

* Verdeeld over twee zijden.



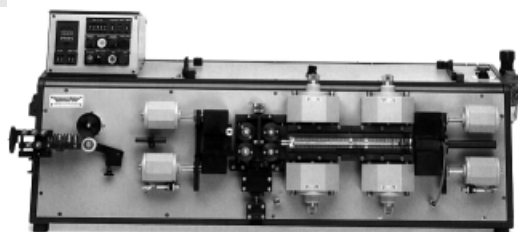
AM 130

Specificaties:

- Draadbereik: Ø0,2 - 12,5 mm
- Striplengte*: 2,5 - 105 mm : Type AM130/105
2,5 - 150 mm : Type AM130/150
2,5 - 300 mm : Type AM130/300
2,5 - 450 mm : Type AM130/450

- Transportsnelheid: 2,0 m/s

* Verdeeld over twee zijden.



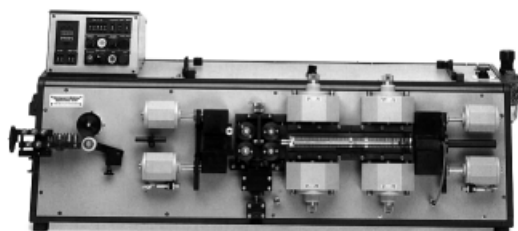
AM 150

Specificaties:

- Draadbereik: Ø0,25 - 14,5 mm
- Striplengte*: 2,5 - 105 mm : Type AM150/105
2,5 - 150 mm : Type AM150/150
2,5 - 300 mm : Type AM150/300
2,5 - 450 mm : Type AM150/450

- Transportsnelheid: 2 m/s

* Verdeeld over twee zijden.



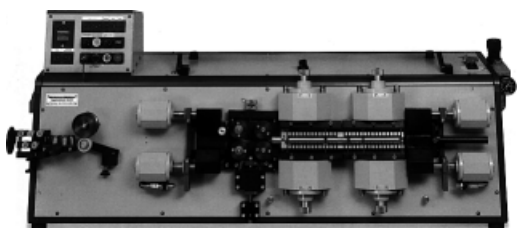
AM 180

Specificaties:

- Draadbereik: Ø0,25 - 19 mm (optie tot 22mm)
- Striplengte*: 2,5 - 105 mm : Type AM180/105
2,5 - 150 mm : Type AM180/150
2,5 - 300 mm : Type AM180/300
2,5 - 450 mm : Type AM180/450

- Transportsnelheid: 2 m/s

* Verdeeld over twee zijden.



AM 5000 ELEC. ONTMANTELMACHINE

Deze machine is geschikt voor het verwerken van kabels van 4 tot 20 mm buitendiameter, zonder het verwisselen van stripblokken en stripmessen. Alle gegevens voor de te produceren kabels worden simpelweg via een toetsenbord ingegeven hierdoor ontstaan zeer korte insteltijden.

Specificaties:

- Draadbereik: Ø4 - 20 mm
- Striplengte: 150 mm links / 400 mm rechts
- Transportsnelheid: 1 m/s
- Stripmethode: V-messen / roterend
- Bedieningsmethode: Electronisch bedieningspaneel
- Semi-strip: ja, traploos instelbaar
- Energievoorziening: Electrisch 230V / 50Hz

