



DRACON

BESTELNUMMER: OMSCHRIJVING

Strippen / Ontmantelen

Voor het strippen of ontmantelen van verschillende draden, van lakdraad tot draad met een textielisolatie, zijn verschillende typen machines voorhanden met elk een specifiek toepassingsgebied. Voor het strippen en ontmantelen kan gebruikt gemaakt worden van verschillende mestypen. Enkele van die messen zijn:

- V-messen

V-messen worden gebruikt voor het strippen of ontmantelen van draden met een probleemloze isolatie. Het voordeel van het werken met V-messen is dat de messenset voor veel draaddiameters gebruikt kan worden.

- Matrijssessen

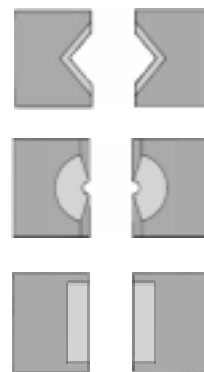
Matrijssessen worden gebruikt voor het strippen of ontmantelen van draad en kabel met een grote diameter en/of met een dunne isolatiewand. Voor elke soort kabel is een matrijssensenset vereist.

- Vlakmessen

Vlakmessen worden gebruikt voor het strippen of ontmantelen van bandkabels.

- Roterende messen

Roterende messen worden gebruikt voor het strippen of ontmantelen van draad en kabel met een moeilijk te verwijderen isolatie, zoals teflon en textiel.

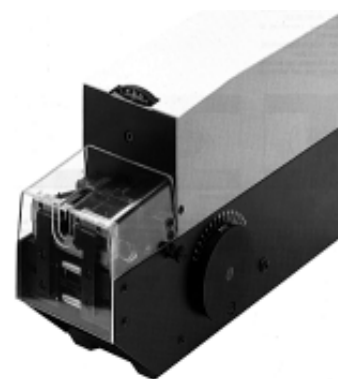


AM.STRIP.015 PNEUM. STRIPMACHINE

Compacte pneumatische tafelstripmachine. Door middel van twee instelknoppen is zeer eenvoudig zowel de draaddiameter en de striplengte in te stellen. Een bandkabel strippen is mogelijk tot een breedte van 8mm.

Specificaties:

- Draadbereik: 0,15 tot 4,0 mm²
- Striplengte: 1,5 tot 2,5 mm
- Stripmethode: V-messen
- Bedieningsmethode: sensor
- Semi-strip: ja, traploos instelbaar
- Energievoorziening: perslucht max. 7 bar
- Opties: matrijssensenset en vlakmes



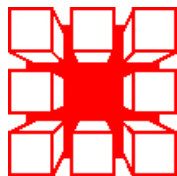
FE 0400 ELECTRISCHE STRIPMACHINE

Electrische compacte stripmachine. De striplengte is instelbaar, tevens is een semi-strip mogelijk. Ook geschikt voor het strippen van moeilijke isolatiematerialen zoals teflon.

Specificaties:

- Draadbereik: 0,05 tot 2,5 mm²
- Striplengte: 1,5 tot 10 mm
- Stripmethode: 4 vlakmessen
- Bedieningsmethode: sensor
- Semi-strip: ja, vaste instelling
- Energievoorziening: Electrisch 230V / 50Hz
- Opties: n.v.t.





DRACON

BESTELNUMMER: OMSCHRIJVING

FA406 ELECTRISCHE STRIPMACHINE

Electrische stripmachine kan in één handeling een draad strippen en torderen. Deze stripmachine heeft geen moeite met het strippen van draden met moeilijke isolatie.

Specificaties:

- Draadbereik: diameter 0 tot 10mm
- Striplengte: 1 tot 36 mm
- Stripmethode: 3 roterende messen
- Bedieningsmethode: voetpedaal of hendel
- Semi-strip: nee
- Energievoorziening: Electrisch 230V / 50Hz
- Opties: twisten



AI-01 ELECTRISCHE STRIPMACHINE

Electrische stripmachine voor het strippen van enkeladerige draden tot 6 mm²

Specificaties:

- Draadbereik: 0,14 - 6 mm²
- Striplengte: 3-20mm
- Stripmethode: V-messen
- Bedieningsmethode: sensor
- Semi-strip: ja, traploos instelbaar
- Energievoorziening: Electrisch 230V / 50Hz
- Opties: Verkorte invoerlengte of lange striplengte



AI-04 ELECTRISCHE STRIPMACHINE

Electrische stripmachine voor het strippen van enkeladerige draden tot 10 mm²

Specificaties:

- Draadbereik: 1,50 - 10 mm²
- Striplengte: 3-20mm
- Stripmethode: V-messen
- Bedieningsmethode: sensor
- Semi-strip: ja, traploos instelbaar
- Energievoorziening: Electrisch 230V / 50Hz
- Opties: n.v.t.



AVG-0160 ELECTRISCHE STRIPMACHINE

Specificaties:

- Draadbereik: 0,03 tot 6 mm²
- Striplengte: max. 29mm
- Stripmethode: roterende messen
- Bedieningsmethode: voetpedaal
- Semi-strip: nee
- Energievoorziening: Electrisch 230V / 50Hz
- Opties: n.v.t.





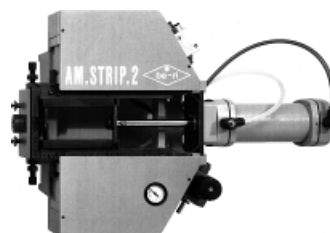
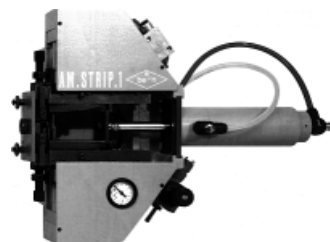
DRACON

BESTELNUMMER: OMSCHRIJVING

AM Pneu. Ontmantelmachines

De pneumatische ontmantelingsmachines worden bediend door middel van een voetpedaal. De machines zijn uit te rusten met zowel V-, matrijs- als vlakmessen. Met deze machines is het maken van een semistrip mogelijk.

	Type machine	Draad-diameter max. (mm)	Breedte bandkabel max. (mm)	Ontmantelingslengte	
				volledig max. (mm)	partioneel max. (mm)
7002.3200	AM 1	15	20	65	250
7002.4200	AM 2	25	35	120	450
7002.5200	AM 2V	25	35	230	450
7002.5500	AM 500	30	32	500	-
7002.5750	AM 750	30	32	750	-
7002.6000	AM 1000	30	32	1000	-



AM.ALL.ROUND ROTERENDE STRIPMACHINE

Deze roterende stripmachine is in staat draden met erg moeilijke isolatie te strippen. De rotatiesnelheid is in te stellen om zo de optimale cyclustijd te bereiken. De stripmachine is erg snel in te stellen. Het roterende stripmes is elektrisch en de stripslag is pneumatisch.

Specificaties:

- Draadbereik: Ø 2 - 24 mm
- Striplengte: 3-20mm
- Stripmethode: roterende messen
- Bedieningsmethode: sensor
- Semi-strip: ja, traploos instelbaar
- Energievoorziening: Electrisch 230V / 50Hz
perslucht max. 7 bar
- Opties: kabelspecifieke messen



Lakdraadstrippers

FINOFIX

Specificaties:

- Draadbereik: Ø 0,04 tot 0,3 mm
- Stripmethode: roterende glasvezelkegels
- Energievoorziening: Electrisch 230V / 50Hz



ABFRÄSFIX

Specificaties:

- Draadbereik: Ø 0,8 tot 5,0 mm
- Stripmethode: roterende freeskop
- Energievoorziening: Electrisch 230V / 50Hz



BTM 2

Specificaties:

- Draadbereik: Ø 0,2 tot 6,0 mm
- Stripmethode: roterende staalborstels
- Energievoorziening: Electrisch 230V / 50Hz

