

DRACON

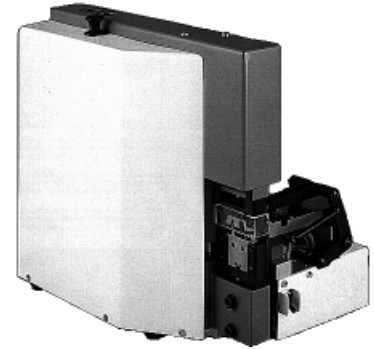
BESTELNUMMER: OMSCHRIJVING

Krimpen

Voor het aankrimpen van contacten, zoals vlakstekers en adereindhulzen is een verscheidenheid aan persen leverbaar.

De krimpersen zijn onder te verdelen in twee groepen:

- Persen die geschikt zijn voor het verwerken van losse contacten. Na het handmatig inleggen van het contact krimpt de pers het contact aan de draad.
- Persen die contacten op band verwerken door gebruik making van een applicator. De applicator transporteert het contactmateriaal onder de stempel, knipt het contact los van de band en krimpt het aan de draad.



Krimpersen voor losse contacten

UP42 UNIVERSELE KRIMPPERS

Pneumatische krimpers welke geschikt is voor het verwerken van losse contacten. Zeer veel verschillende krimprijzen leverbaar, zodat zowat alle contacten met deze pers te verwerken zijn. Krimphoogte en krimpkracht instelbaar.

Specificaties:

- Draadbereik: tot 95 mm²
- Bedieningsmethode: voetpedaal
- Perskracht: 45 kN
- Energievoorziening: Perslucht max. 7 bar

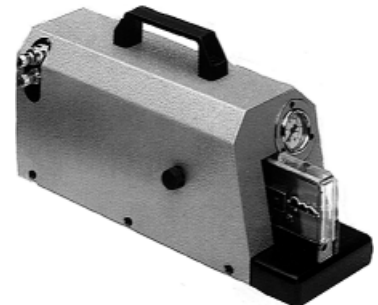


PNB-1 PNEUMATISCHE KRIMPPERS

Pneumatische pers voor het verwerken van geïsoleerde en ongeïsoleerde contacten. Met uitwisselbare krimpstempels.

Specificaties:

- Draadbereik: tot 50 mm²
- Bedieningsmethode: voetpedaal
- Energievoorziening: Perslucht max. 7 bar



PNB-3 PNEUMATISCHE KRIMPPERS

Tafelpers voor het verwerken van geïsoleerde en ongeïsoleerde contacten, tevens geschikt voor het verwerken van zowel geïsoleerde als ongeïsoleerde adereindhulzen.

Specificaties:

- Draadbereik: tot 16 mm²
- Bedieningsmethode: voetpedaal
- Energievoorziening: Perslucht max. 7 bar

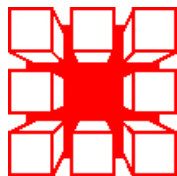
PNB-5 HYDRO/PNEUM. KRIMPPERS

Persunit bestaande uit een krimpkop welke aangestuurd wordt door de hydro/pneumatische unit. De krimpkop is zeer klein en handzaam. Door de verwisselbare krimprijzen is deze unit geschikt voor het verwerken van verschillende contacten.

Specificaties:

- Draadbereik: tot 25 mm²
- Bedieningsmethode: handbediening
- Energievoorziening: Perslucht max. 7 bar





DRACON

BESTELNUMMER: OMSCHRIJVING

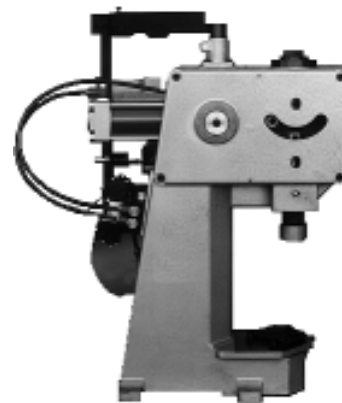
Krimpersen voor Bandcontacten

AP40 PNEUMATISCHE KRIMPPERS

Pneumatische kniehevelpers. Handmatige slag mogelijk voor het instellen van de applicator.

Specificaties:

- Draadbereik: tot 4 mm²
- Bedieningsmethode: voetpedaal
- Perskracht: 10 kN
- Energievoorziening: Perslucht max. 7 bar

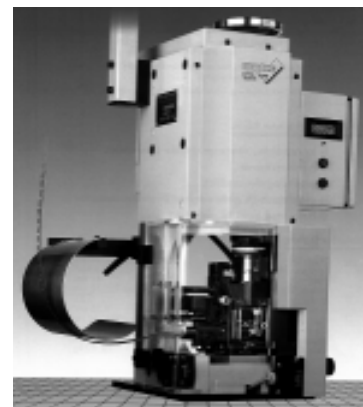


CRIMPMATIC CP 962 ELEC. KRIMPPERS

Electrische excenterpers. Handmatige slag mogelijk voor het instellen van de applicator.

Specificaties:

- Draadbereik: tot 6 mm²
- Bedieningsmethode: voetpedaal
- Perskracht: 20 kN
- Energievoorziening: Electrisch 400V/50Hz



STRIPMATIC CP 962 ELECTRO / PNEUM. STRIP / KRIMPPERS

Electrische excenterpers voorzien van een pneumatische strip-unit. Handmatige slag mogelijk voor het instellen van de applicator. Geen zijdelings transport tussen stripunit en applicator, waardoor zeer korte cyclustijden.

Specificaties:

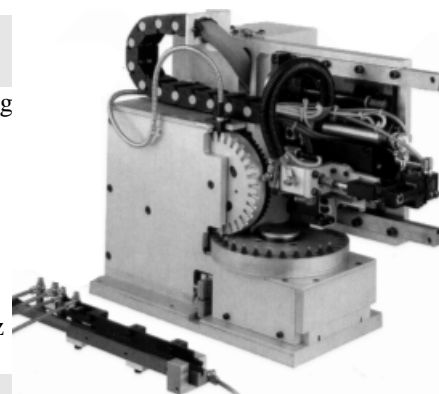
- Draadbereik: tot 2,5 mm² strippen,
tot 6 mm² krimpen
- Striplengte: 10 mm (optioneel 12 mm)
- Bedieningsmethode: sensor
- Perskracht: 20 kN
- Energievoorziening: Perslucht max. 7 bar 400V/50Hz

SEALMATIC 980 ELECTRO / PNEUM. STRIP / SEAL / KRIMPPERS

Electrische excenterpers geschikt voor zowel het handmatig verwerken van contacten

Specificaties:

- Draadbereik: tot 4 mm²
- Sealdiameter: tot 10 mm
- Bedieningsmethode: sensor
- Perskracht: 20 kN
- Energievoorziening: Perslucht max. 7 bar 400V/50Hz

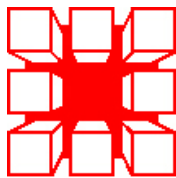


APE 101 ELECTRISCHE KRIMPPERS

Zowel geschikt voor handbediening als integratie op een volautomaat.

Specificaties:

- Draadbereik: tot 6 mm²
- Bedieningsmethode: voetpedaal of automaat
- Perskracht: 15 kN
- Energievoorziening: Electrisch 230V/50Hz



DRACON

BESTELNUMMER: OMSCHRIJVING

APE 300 ELECTRISCHE KRIMPPERS

Zowel geschikt voor handbediening als integratie op een volautomaat. De servo gestuurde pers is volledig programmeerbaar.

Specificaties:

- Draadbereik: tot 6 mm²
- Bedieningsmethode: voetpedaal of automaat
- Perskracht: 15 kN
- Energievoorziening: Electrisch 230V-380V/50Hz

Stripper / Krimper voor Adereindhulzen

ECM 01

Volledig elektrische stripper/krimper voor het verwerken van adereindhulzen op band. De machine is zeer eenvoudig om te stellen naar een andere maat adereindhulzen zonder het wisselen van krimp- of stripgereedschappen.

Specificaties:

- Krimpbereik: 0,5 - 2,5 mm²
- Krimplengte: 8mm
- Materiaal soort: Adereindhulzen met kunststofkraag op bandvorm
- Cyclustijd: 2,5 sec
- Energievoorziening: Electrisch 230V/50Hz

UNIC G

Electo/pneumatische stripper/krimper voor het verwerken van adereindhulzen op band. De machine stelt zich automatisch in op de ingevoerde adereindhulzen. Geschikt voor het verwerken van grote series.

Specificaties:

- Krimpbereik: 0,5 - 2,5 mm²
- Krimplengte: 8mm
- Materiaal soort: adereindhulzen met kunststofkraag op bandvorm
- Cyclustijd: 1 sec
- Energievoorziening: Perslucht 5 bar 230V/50Hz

UNIC-L UNIC-LS

Electo/pneumatische stripper/krimper voor het verwerken van losse adereindhulzen. D.m.v. triltrommels worden de adereindhulzen aangevoerd. De UNIC-L is geschikt voor de verwerking van hulzen met een lengte van 8 mm. De UNIC-LS is geschikt voor de verwerking van korte en lange hulzen (6 en 10mm).

Specificaties:

- Krimpbereik: 0,5 - 2,5 mm²
- Krimplengte: 8 mm UNIC-L 6 en 10mm LS
- Materiaal soort: losse adereindhulzen met kunststofkraag
- Cyclustijd: 1 sec
- Energievoorziening: Perslucht 5 bar 230V/50Hz

