

Bockermann

← **moderne Schlauchpflegesysteme**



Elektrische bendelmachine

SEG-E



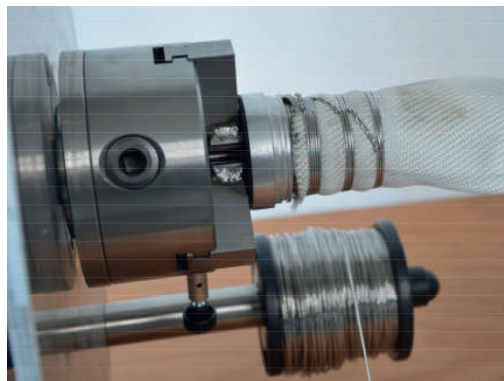
**NIEUWE TECHNIEK
NIEUW DESIGN**

Elektrisch slangbindapparaat SEG-E 452 voor het mechanisch binden van slangen van 25 mm tot 75 mm en optioneel van 110 mm.

Vanaf een draadrol waarop de binddraad is gewikkeld, wordt de draad met behulp van een krachtige motorreductor via een spanarm met span- en geleideinrichting gelijkmatig strak om de slang gewikkeld. De vaste klauwplaat met spaninrichting voorkomt dat de slangen gaan draaien. De draaisnelheid kan traploos worden ingesteld via een voetschakelaar in combinatie met een potentiometer.

Slangbindmachine SEG-E bestaande uit:

- Stalen behuizing met poedercoating
- Bedieningselektronica met draipotentiometer voor traploze snelheidsregeling en voetpedaal
- Aandrijfmotor met tandwielkast in behuizinge
- Draaitafel van massief aluminium
- Drieklauwplaat met draadklem en klembekken
- Draadspanningsarm met draadgeleider en spanklauwen
- Draadrol met 1,5 kg roestvrij staaldraad 1,5 mm



Klassieke standaard binding

Technische gegevens:

Elektrische aansluiting: 230 V, 0,2 kW, 50 Hz

Gewicht zonder werkbank: ca. 35 kg

Gewicht met werkbank: ca. 85 kg

Aansluiting geaard stopcontact: 230 V

Leverbare uitvoeringen:

- **SEG-E 452-75:** Model voor werkbank voor DSP met slanggroottes 25-75 mm
- **SEG-E 452-110:** Model voor werkbank voor DSP met slanggroottes 25-110 mm



Vervangende draadspoel compleet met 1,5 kg roestvrij staaldraad

Opties:

- **SEG-E 452-WB:** Stationaire werkbank van plaatstaal met voorlade
- **SEG-E 452-WBF:** Mobiele werkbank van aluminium profielen met lade
- **SEG-E-DR-1,4-VA:** Reserve draadrol met 1,5 g roestvrij staaldraad
- **SEG-E-WZ:** Gereedschapsset bestaande uit borgringduwer, borgringverwijderaar, hamer, combitang en kniptang



Gereedschapsset met lade

Vertalingen in het NI / FR zijn volledig eigendom van de firma Crico Engineering, en mogen op geen enkele manier, ook niet als bijlage, gecopieerd, verspreid worden zonder onze uitdrukkelijke schriftelijke toestemming.

De firma Crico Engineering is niet verantwoordelijk voor eventuele foutieve vermeldingen van info of afmetingen.