

## **INO SC-3011** elektropneumatischer Stripper-Crimper

Stand 09/2009

Der Stripper-Crimper **INO SC-3011** ist mit **neuester Technologie** ausgestattet um die Vielfalt der Anwendungen bei **höchster Flexibilität**, **geringsten Umrüstzeiten** und **niedriger Kosten** gerecht zu werden. Es können Schnellwechsel-Crimpwerkzeuge unterschiedlichster Hersteller schnell und unkompliziert eingesetzt werden. Alle Maschinenfunktionen / Parameter und Informationen können über ein **komfortables Touch-Screen Display** angezeigt und programmiert werden.

- **In-Line-Stripper-Crimper** Abisolierung im Crimpbereich, keine seitliche Bewegung **oder** **außerhalb des Crimpbereiches**, z.B. beim Einsatz Sonderwerkzeugen **oder** **nur Crimpen**, ohne abisolieren
- **Auslösung wahlweise über Sensor oder Fußschalter**
- **patentierter Kabelklemmvorrichtung mit durchdachter Schutzabdeckung für eine optimale Zugänglichkeit beim Einlegen der Leitungen**
- **Entsorgung der Abisolier- u. Trägerstreifenreste in separaten Auffangbehältern**
- **komplette Prozessüberwachung mittel Mikroprozessor**
- **programmierbare Ablaufzeiten**
- **Stieppbetrieb der Abisoliereinheit und der Crimpmaschine möglich**
- **Reichhaltige Standard Ausstattung**
  - **Absaugvorrichtung für Isolationsreste**
  - **Kontaktstreifenzerkleinerer**
  - **Feineinstellung der Crimphöhe**
  - **Arbeitsplatzbeleuchtung**
  - **Schnellwechsel-Bodenplatte**



**Schnellwechsel-Bodenplatte**



**Feineinstellung Crimphöhe**

### **Technische Daten**

Querschnitt	:	ca. 0,05 - 4,0 mm <sup>2</sup>
Abisolierlängen	:	ca. 1,8 - 11 mm
Einlegetiefe	:	min. ca. 10 / 20 mm L / Q-Crimpwerkzeug
Presskraft	:	2 t
Hub	:	40 mm
Taktzeit	:	ca. 0,6 Sek.
Elektro-Anschluss	:	230 VAC - 50/60 Hz
Luft-Anschluss	:	max. 5-6 bar
Abmessungen	:	500 x 500 x 700 mm
Gewicht	:	95 kg
Artikel - Nr.	:	84.01.0000

**nur Presse bis 6,0 mm<sup>2</sup>**  
**Option ab ca. 1,0 mm**  
**andere Werte auf Anfrage**