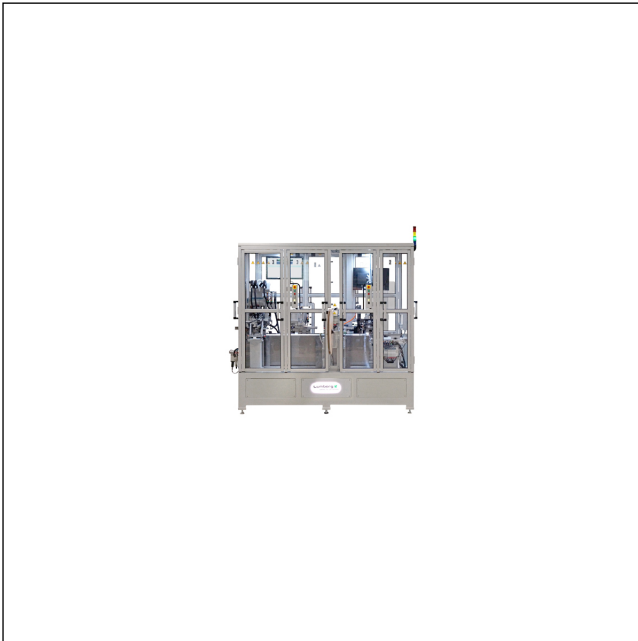


## 97 VARICON 1000-Eco

Werkzeuge und Verarbeitungsmaschinen



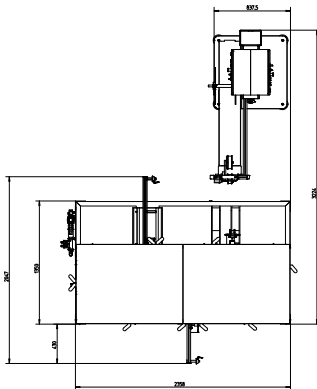
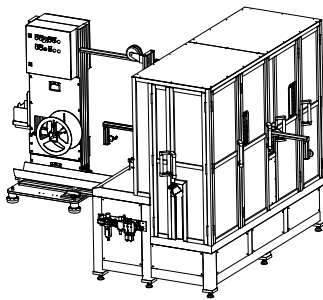
Vollautomatische Verarbeitungsmaschine für das  
Anschlagen von Micromodul™-Steckverbindern in  
Schneidklemmtechnik (SKT)

---

Approbationen: **CE**

---

## 97 VARICON 1000-Eco



### Einsatzgebiet

Steckverbinder	302299*, MICA*, MICAL*, MICALD*
Polzahl	alle verfügbaren
Raster	1,27 mm
Lieferzustand der Steckverbinder	auf Rolle, im Stangenmagazin
Anschlagbare Leitung	Rasterstegleitung 1,27 mm

### Leistungsmerkmale

Anwendung	Fertigung sehr großer Serien
Anschlagleistung	ca. 800 Kabelsätze/h (ca. 1600 Steckverbinder/h) (6400–41600 Kontakte/h, je nach Polzahl)
Funktions- und Lieferumfang	<b>- Effiziente Steckverbinder-Zuführung</b> - * 2 der genannten 4 Zuführmodule enthalten, weitere optional <b>- Effiziente Kabelzuführung</b> <b>- Flexible Kabelverarbeitung</b> - 1-zu-n (Typ U) und 1-zu-1 (Typ Z) - Kabellängen min. 35 mm, max. 1.000 mm - Verarbeitungsmodulare zur Massenkontaktierung - Präzise Schneidklemmverbindungen <b>- Qualitätssicherung</b> - Prüfstation mit Farbabfrage - Mechanische Prüfstationen zur Abfrage der Kabelposition - Elektrische Prüfstationen - Zerstörung von Schlechteilen <b>- Besonders kurze Umrüstzeiten</b>
Optionen	- Schnittstelle für Betriebsdatenerfassung - Verpackungsstation

### Abmessungen und Anschlussdaten

Abmessungen (H x B x T)	2430 mm x 2515 mm x 4000 mm Beispiel, konfigurationsabhängig
Gewicht	ca. 2000 kg Beispiel, konfigurationsabhängig
Elektrischer Anschluss	400 V/50 Hz
Druckluftanschluss	6 bar

### Zugehörige Produkte

Verarbeitungsequipment		
☞ 302299	☞ MICA	☞ MICA VP3
☞ MICAL	☞ MICALD	

97 VARICON 1000-Eco

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
VARICON 1000-Eco	-	1	1