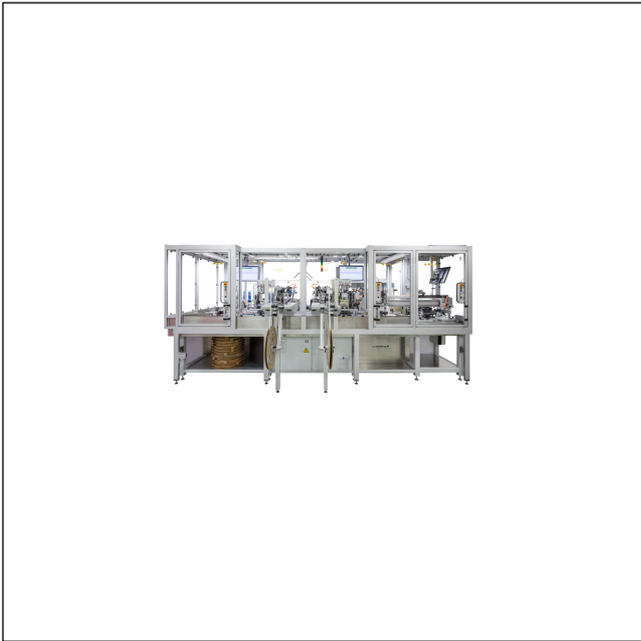


97 VARICON 1000

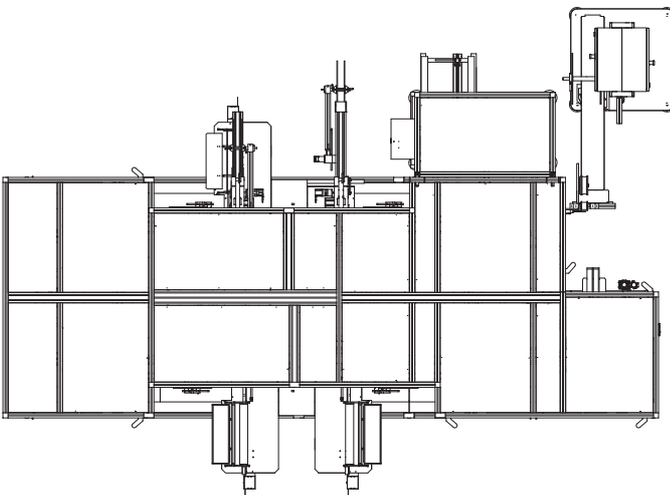
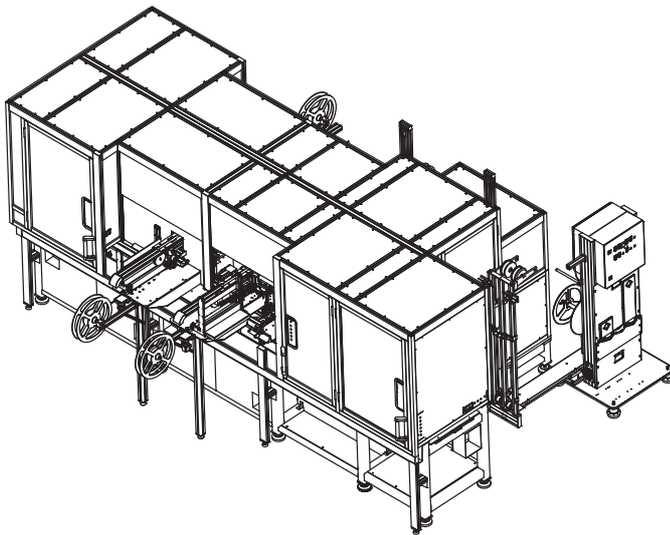
Werkzeuge und Verarbeitungsmaschinen



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

Approbationen: 

97 VARICON 1000



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. 1.200 Steckverbinder/h
Funktions- und Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> - Effiziente Steckverbinder-Zuführung - 4 Zuführmodule - Effiziente Kabelzuführung - Flexible Kabelverarbeitung - 1-zu-n (Typ U) und 1-zu-1 (Typ Z) - Kabellängen min. 35 mm, max. 1.000 mm - Verarbeitungsmodule zur Massenkontaktierung - Präzise Schneidklemmverbindungen - Qualitätssicherung - Prüfstation mit Farbabfrage - Mechanische Prüfstationen zur Abfrage der Kabelposition - Elektrische Prüfstationen - Zerstörung von Schlechtteilen - Besonders kurze Umrüstzeiten

Abmessungen und Anschlussdaten

Abmessungen (H x B x T)	2080 mm x 4600 mm x 3000 mm Beispiel, konfigurationsabhängig
Gewicht	ca. 2500 kg Beispiel, konfigurationsabhängig
Elektrischer Anschluss	400 V/50 Hz
Druckluftanschluss	6 bar

97 VARICON 1000

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