

97 VARICON 7000-Unica-36

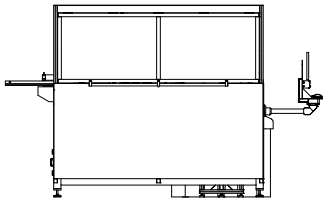
Werkzeuge und Verarbeitungsmaschinen



Vollautomatische Verarbeitungsmaschine für das Anschlagen von RAST-5-Steckverbindern in Schneidklemmtechnik (SKT), für viele Kabelbaumkonfigurationen

Approbationen: 

97 VARICON 7000-Unica-36

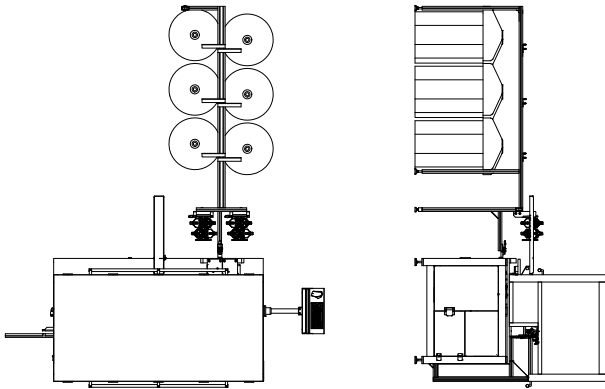


Einsatzgebiet

Steckverbinder	RAST 5 (362..)
Polzahl	alle verfügbaren
Raster	5,0 mm
Lieferzustand der Steckverbinder	in Kette
Anschlagbare Leitung	Einzelleiter

Leistungsmerkmale

Anwendung	Fertigung großer Serien
Anschlagleistung	ca. 3600 Kontakte/h
Funktions- und Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> - Effiziente Steckverbinder-Zuführung - 1 RAST-System zuführbar (RAST 5) - Vereinzeln der Steckverbinder und Kodierschneiden nach RAST - Effiziente Kabelzuführung - 6 Kabeltonnen gleichzeitig installierbar - 2 unterschiedliche Kabel parallel ladbar (Typen, Querschnitte, Farben) - Flexible Kabelverarbeitung - 1-zu-n (Typ U) und 1-zu-1 (Typ Z) - Gekreuzte Kabel, gebrückte Kontakte, unterschiedliche Kontaktraster in einem Kabelbaum - Mehrere beliebige Kabellängen in einem Kabelbaum (min. 60 mm, 30 mm auf Anfrage, max. 1.500 mm) - Präzise Schneidklemmverbindungen - Qualitätssicherung - Mechanische Prüfstationen, u.a. von RAST-Kodierung und Kabelendlage - Elektrische Prüfstationen, u.a. Durchgang, Hochspannung/Kurzschluss - Zerstörung von Schlechteilen - Fertigstellung - Ausgabe fertiger Kabelsätze gerade oder in Schlaufen hängend, zur manuellen Entnahme; Ausgabe in Tubes auf Anfrage - Besonders kurze Umrüstzeiten



Abmessungen und Anschlussdaten

Abmessungen (H x B x T)	2100 mm x 3500 mm x 4700 mm
Gewicht	ca. 1500 kg
Elektrischer Anschluss	400 V/50 Hz, 32 A
Druckluftanschluss	6 bar
Druckluftverbrauch	8–10 m ³ /h

97 VARICON 7000-Unica-36

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
VARICON 7000-Unica-36	-	1	1