

97 HA33f-KC-KT

Werkzeuge und Verarbeitungsmaschinen



Halbautomatische Verarbeitungsmaschine für das Anschlagen von RAST-1.5-Steckverbindern in Schneidklemmtechnik (SKT), größere Basismaschine, mit integrierten Stationen für Kodierschneiden und Kodierprüfen, individuell nachrüstbar

Approbationen: 

Einsatzgebiet

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Steckverbinder | 331..., 332... |
| Polzahl | 2-12 |
| Raster | 1,5 mm |
| Lieferzustand der Steckverbinder | im Paketmagazin |
| Anschlagbare Leitung | Einzelleiter |

Leistungsmerkmale

| | |
|-----------------------------|---|
| Anwendung | Fertigung mittlerer bis großer Serien |
| Anschlagleistung | ca. 900 Kontakte/h |
| Funktions- und Lieferumfang | <ul style="list-style-type: none"> - Automatische Steckverbinderzuführung - Prüfung von Bestückungsmuster und Leitungsendlage beim manuellen Einstecken der Leiter - Festhalten der eingeführten Einzelleitungen durch gefederte Druckstücke bis zum Verpressen - Automatisches Auslösen des Pressvorgangs durch Leitungsendlagenabfrage - Kodierschneiden (Station KC) und Kodierprüfung (Station KT) - Absaugereinheit zur Entsorgung der abgeschnittenen Kodiernasen - Speicherung von Bestückungsmustern |

Abmessungen und Anschlussdaten

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Abmessungen (H x B x T) | 600 mm x 2010 mm x 680 mm |
| Gewicht | ca. 110 kg |
| Elektrischer Anschluss | 230 V/50 Hz |
| Druckluftanschluss | 6 bar |
| Druckluftverbrauch | 1 m ³ /1000 Steckverbinder |

Zugehörige Produkte

| | |
|--|--|
| Verarbeitungsequipment | |
|  331000 |  332100 |

97

HA33f-KC-KT

| Bestellbezeichnung | Polzahl | VE (Stück) | MDQ (Stück) |
|--------------------|---------|------------|-------------|
| HA33f-KC-KT | - | 1 | 1 |