

97 HA357f-CA-KC-KT

Werkzeuge und Verarbeitungsmaschinen



Halbautomatische Verarbeitungsmaschine für das Anschlagen von RAST-2.5-Power-Steckverbindern in Schneidklemmtechnik (SKT), größere Basismaschine, mit integrierten Stationen für Leiterfarbprüfung, Kodierschneiden und Kodierprüfen, individuell nachrüstbar

Approbationen: 

97 HA357f-CA-KC-KT

Einsatzgebiet

Steckverbinder	3570, 357099, 3575
Polzahl	2-10
Raster	5,0 mm
Lieferzustand der Steckverbinder	in Kette
Anschlagbare Leitung	Einzelleiter, ausgestanzte Rasterstegleitung* 5,0 mm

Leistungsmerkmale

Anwendung	Fertigung mittlerer bis großer Serien
Anschlagleistung	ca. 1200/h
Funktions- und Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> - Automatische Steckverbinderzuführung - Kabelmasken für einen Isolationsdurchmesser/Querschnitt - 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 - Leiterfarbprüfung 7 + 1 (Station CA) - Kodierschneiden (Station KC) und Kodierprüfung (Station KT) - Absaugeinheit zur Entsorgung der abgeschnittenen Kodiernasen - Speicherung von Bestückungsmustern - Konfektionieren von Busleitungen nicht möglich
Optionen	<ul style="list-style-type: none"> - Kabelmasken für weitere Isolationsdurchmesser-/Querschnittbereiche - *Umrüstsatz für Rasterstegleitung (Kabelmaske, Halterung, Prüfstifte, Auflagetisch)

Abmessungen und Anschlussdaten

Abmessungen (H x B x T)	590 mm x 1320 mm x 870 mm
Gewicht	ca. 125 kg
Elektrischer Anschluss	230 V/50 Hz
Druckluftanschluss	6 bar
Druckluftverbrauch	4,5 m ³ /1000 Steckverbinder

97 HA357f-CA-KC-KT

Zugehörige Produkte

Zubehör
[🔗 HZ357-V](#)

97 HA357f-CA-KC-KT

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
HA357f-CA-KC-KT	-		