


HA30/3005-Z

(HA30-Z)

Halbautomatische Verarbeitungsmaschine für das Anschlagen von Micromodul-Steckverbindern in Schneidklemmtechnik

1. Einsatzgebiet

Steckverbinder	3005, MICA, MICAL, MICALD
Polzahl	4–26
Raster	1,27 mm
Lieferzustand der Steckverbinder	lose
Anschlagbare Leitung	Rasterstegleitung

2. Leistungsmerkmale

Anwendung	Fertigung mittlerer bis großer Serien
Anschlagleistung	ca. 900/h
<ul style="list-style-type: none"> - Automatische Steckverbinderzuführung aus Fördertopf - Automatisches Auslösen des Pressvorgangs durch Leitungsendlagenabfrage - Zusätzlicher Eindrückkopf für MICAL und MICALD sowie Umrüstteile im Lieferumfang enthalten - Konfektionieren von Busleitungen nicht möglich 	

3. Abmessungen und Anschlussdaten

Abmessungen (H x B x T)	1500 mm x 1600 mm x 600 mm
Gewicht	ca. 230 kg
Elektrischer Anschluss	230 V/50 Hz
Druckluftanschluss	6 bar

HA30/3005-Z

(HA30-Z)

Semiautomatic harnessing machine for termination of Micromodul connectors in insulation displacement technology

1. Range of application

Connector	MICA, MICAL, MICALD
Number of poles	4–26
Pitch	1.27 mm
State of delivery of connectors	in bulk
Processable conductor	ribbon cable

2. Features

Application	middle and high-volume production
Stroke capacity	ca 900/h
<ul style="list-style-type: none"> - Automatic feeding of connectors from feeding pot - Automatic release of press action by control of line end position - Additional press head for MICAL and MICALD and adaptor parts included - Harnessing of bus cables not possible 	

3. Dimensions and supply data

Dimensions (H x W x D)	1500 mm x 1600 mm x 600 mm
Weight	ca 230 kg
Electric power supply	230 V/50 Hz
Compressed air supply	6 bar

HA30/3005-Z

(HA30-Z)

Machine semi-automatique pour raccordement de connecteurs Micromodul en technique de déplacement d'isolant

1. Domaine d'application

Connecteur	MICA, MICAL, MICALD
Nombre de pôles	4–26
Pas	1,27 mm
État de livraison des connecteurs	en bobine
Conducteurs raccordables	câble plat

2. Caractéristiques

Application	production en moyenne et grande série
Nombre de manœuvres	circa 900/h
<ul style="list-style-type: none"> - Alimentation automatique des connecteurs de bobine - Déclenchement automatique de manœuvre par contrôle de la position finale de ligne - Tête à enforcer accessoire pour MICAL et MICALD et trousse de conversion inclus - Confectionnement de câbles de bus impossible 	

3. Dimensions et dates d'alimentation

Dimensions (H x L x P)	1500 mm x 1600 mm x 600 mm
Poids	circa 165 kg
Alimentation en électricité	230 V/50 Hz
Alimentation en air comprimé	6 bar