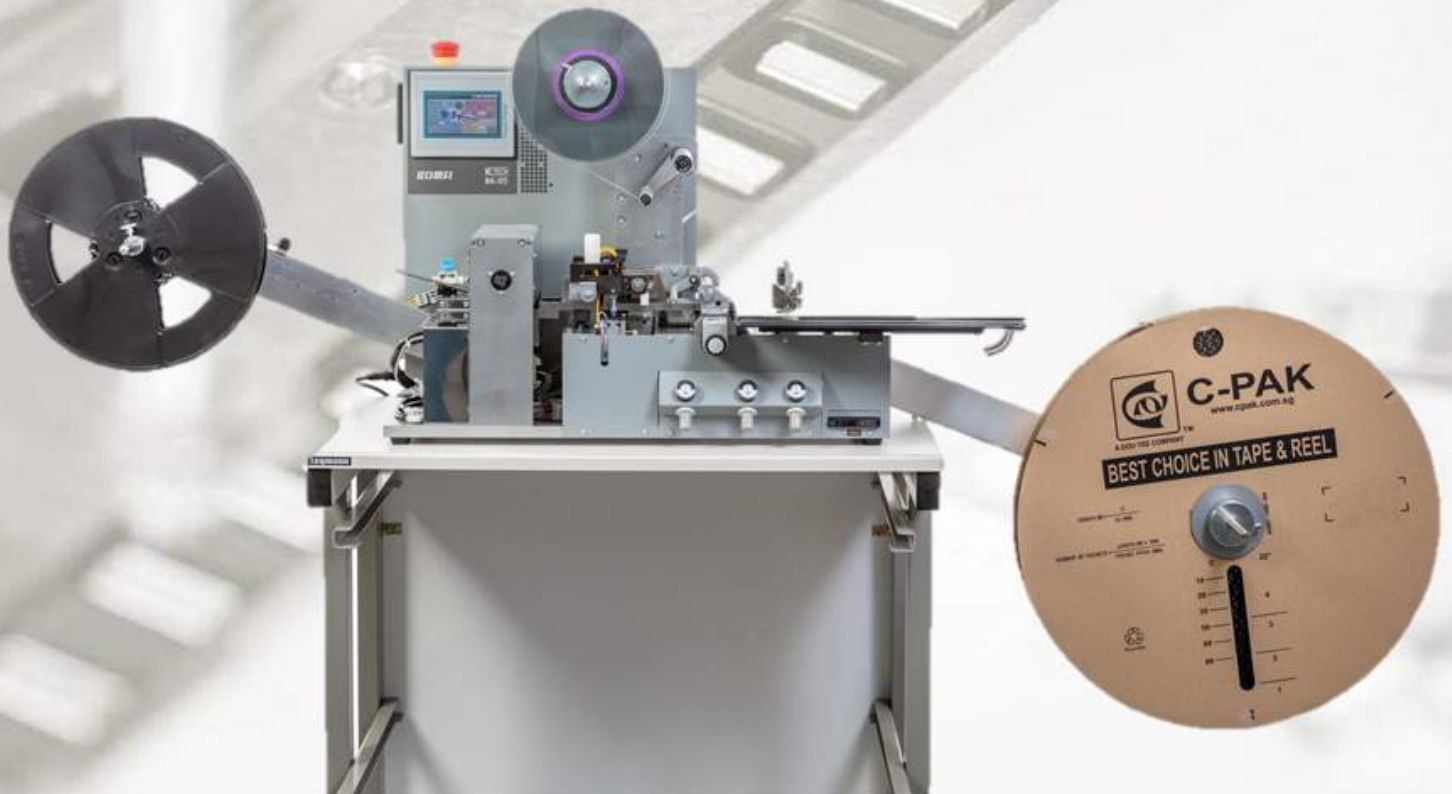


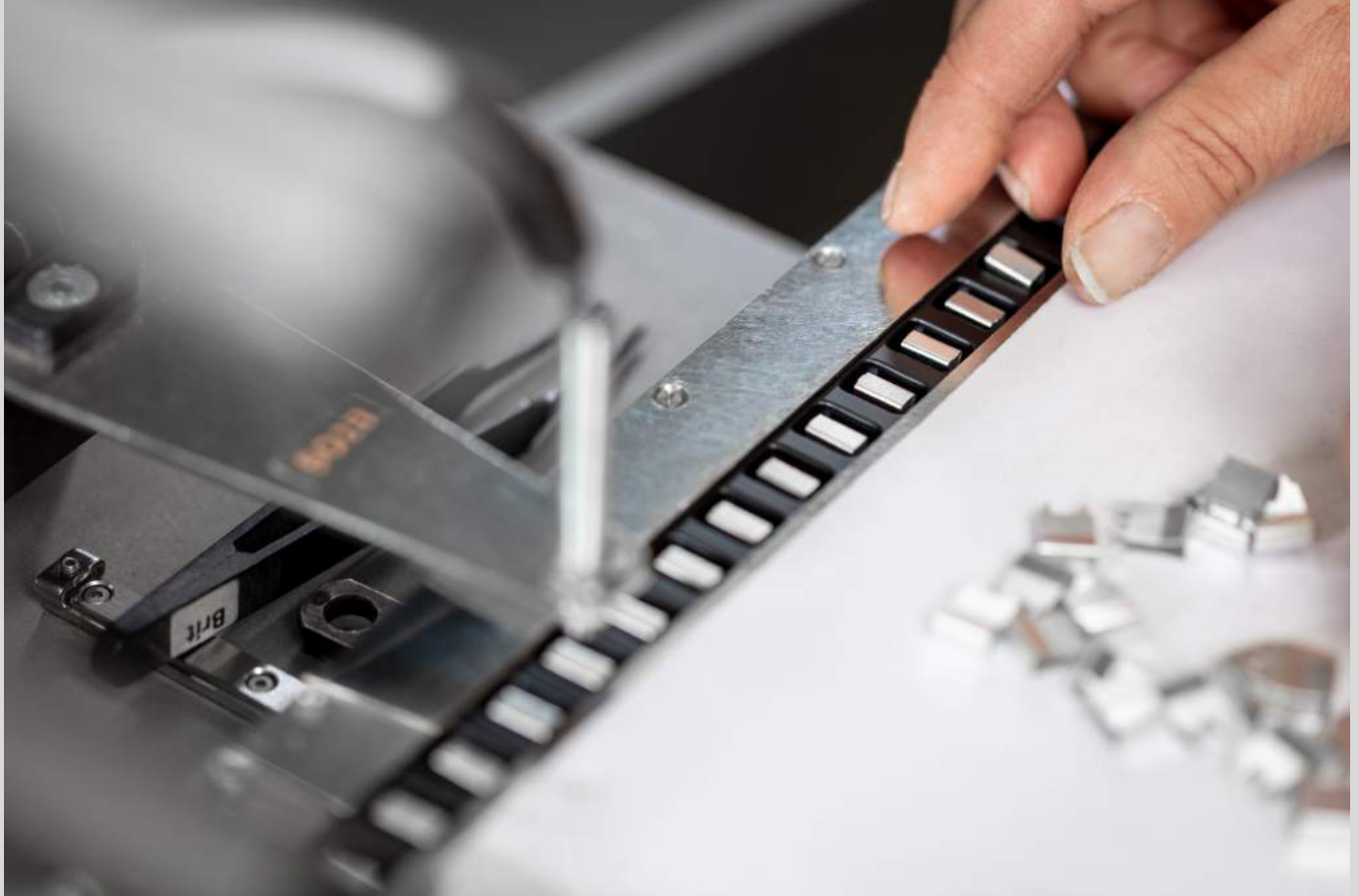
## Gurtautomat BK05

Manueller Gurtautomat zum Verpacken von SMD-Bauteilen in Blistergurte



### Gurtautomat BK05

- Gurtbreite einstellbar von 8mm - 56mm (BK05A) bzw. 8mm - 120mm (BK05C)
- zum Umbau keine Rüstsätze notwendig
- Gurtbreitenverstellung mit Anzeige, Genauigkeit 0,1mm
- pendelnd gelagerte Schweißkufen, Temperatur und Druck regelbar
- Umrüsten innerhalb weniger Minuten ohne Werkzeug durch geschultes Bedienpersonal
- Mikrometerschrauben zum Einstellen der Lage der Schweißkufen
- programmierbarer Zähler, programmierbarer Nachlauf
- Bedienung benutzerfreundlich menügeführt über ein Touch Panel
- die elektrischen Parameter können für jedes Bauteil in beliebig vielen Programmen hinterlegt werden
- Sensor zur Leertaschenkontrolle und zum zuverlässigen Zählen
- geeignet für Heißsiegel- und Kaltsiegeldeckfolie
- hervorragend geeignet zur Einbindung als Gurtmodul in vorhandene Anlagen
- optional: Kamera zur Beschriftungs- und Lagekontrolle; Sensor Deckfolie; Sensor Bauteil höher als Gurt



### Technische Daten:

Abmessungen:	2020 x 510 x 640 mm (LxBxH)
Gewicht:	ca. 76 kg
elektrische Anschlüsse:	230V / 50-60 Hz / 0,7kW
Druckluft:	0,5 MPa
Steuerung:	KOMFI Touch Panel
Durchsatz:	0,5 Sek. / Zyklus max.
Gurtbreite:	8mm – 56mm (BK05A) / 8mm – 120mm (BK05C)
Taschentiefe:	23mm max.
Schnittstellen:	Schnittstelle für Pick & Place Schnittstelle für Kamera Ethernet
optischer Sensor:	Bauteilkontrolle; Bauteilzähler
Parameter Heißsiegel:	Temperatur; Schweißdauer; Druck
Vorlauf / Nachlauf:	programmierbar
<b>Optionen:</b>	<b>Kamera für Lagekontrolle der Bauteile</b> <b>Sensor Deckfolie</b> <b>Sensor Bauteil höher als Gurt</b>