



# MCI 765 G TÜLLENMODUL

## Funktion

Das Tüllenmodul mci 765 G bestückt automatisch und mit hoher Stückzahlleistung grosse Tüllen, welche die Standardausführung mci 765 C nicht verarbeiten kann.

## Prozesssicherheit

Das präzise Einrichten der Tüllenpositionen und die exakten, mechanischen Bauteile garantieren eine hohe Prozesssicherheit auf den Komax Crimpvollautomaten Alpha 355/355 S/356/477/488 S/Gamma 263 und Zeta 633.

## Benutzerfreundlichkeit

Das mci 765 G ist modular aufgebaut und kompatibel mit weiteren Tüllenapplikationen vom Typ «grosse Tüllen». Beidseitig angebrachte Folientastaturen erlauben die wichtigsten Funktionen schnell und einfach zu steuern. Eine kompakte Bauweise und die gute Zugänglichkeit gewährleisten darüber hinaus höchste Flexibilität.

## Technische Daten

Tüllendimensionen	max. Durchmesser 18 mm (0.71 in) max. Länge 21 mm (0.43in)
Bestückungsleistung	ca. 4500 Stück/h
Umrüstzeiten	< 5 Minuten
Kommunikation	MCI (RS485)
Elektrischer Anschluss	180 – 250 V 50/60 Hz 100 VA automatisch umschaltend
Pneumatischer Anschluss	5 – 8 bar (72.25 – 116 psi)
Abmessungen (BxHxT)	225 x 525 x 500 mm (8.9 x 20.7 x 19.7 in)
Gewicht	ca. 28 kg (62 lbs)
Tüllenpositionsüberwachung SPM	Nicht verfügbar
Verarbeitung Standard Applikationen	Nicht verfügbar

## Ihr Gewinn

- **Bestücken von grossen Tüllen**
- **Hohe Prozesssicherheit**
- **Hohe Stückzahlleistung**
- **Komfortable Bedienung**
- **Kompatibel zu weiteren Tüllenapplikationen vom Typ «grosse Tüllen»**