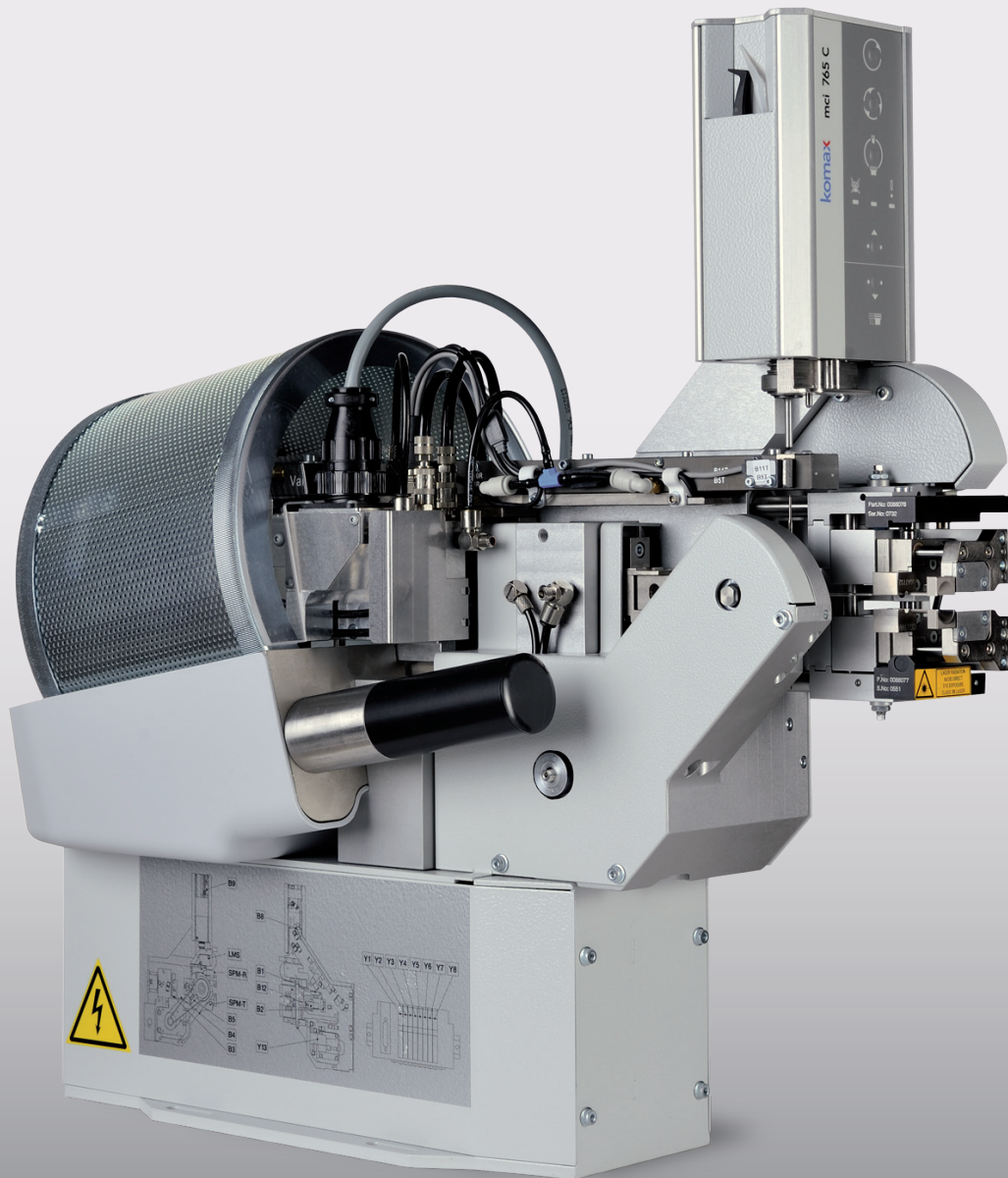


mci 765 C

Mit messbaren Vorteilen

komax WIRE



THE WAY TO MAKE IT | INTELLIGENT

Das Tüllenmodul mci 765 C ist ein innovatives Gerät zur automatischen Bestückung von Tüllen aller üblichen Variationen inklusive Minitüllen. Präzisionsmechanik in Kombination mit einer voll integrierten Tüllenpositionsüberwachung (SPM) garantieren hohe Prozesssicherheit. Die ausgezeichnete Zugänglich-

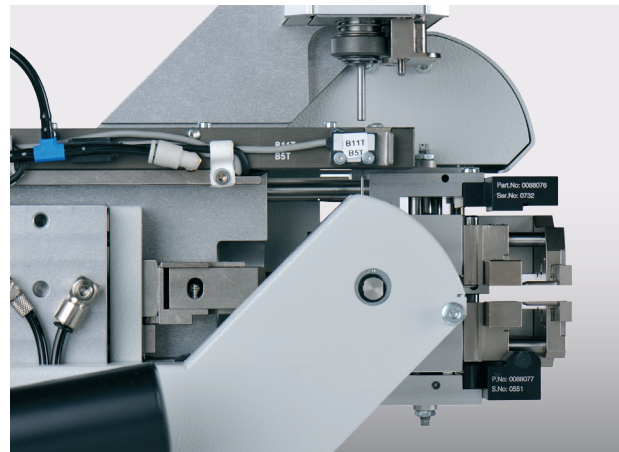
keit, die integrierte optische Tüllenüberwachung sowie das automatische Einrichten der Tüllenposition machen dieses Gerät zum idealen Modul für die Komax Crimpvollautomaten Alpha 355/355 S/356/358/477/488, Gamma 263 sowie Zeta 633.

In kürzester Zeit ist das Tüllenmodul auf andere Tüllenarten umgerüstet. Eine kompakte Bauweise und die gute Zugänglichkeit gewährleisten zudem höchste Flexibilität. Die Steuerung der wichtigsten Funktionen erfolgt über eine der beidseitig angebrachten Folientastaturen.



▲ Folientastatur und Tüllenauffangwanne Hinten

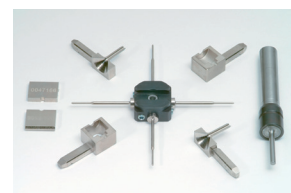
Ein hochpräziser Lasersensor misst die Position der Tülle auf dem Kabel. Das Einrichten der Tüllenposition erfolgt automatisch. Das Modul steht sofort für die Produktion zur Verfügung, und überwacht bei jeder Bestückung die Tüllenanzwesenheit und die Tüllenposition. Um Materialschwankungen zu kompensieren wird die Positionierung nachgeregelt. In der Statistik sind die letzten 100 SPM-Bilder ersichtlich. Dies erlaubt im Dialog mit TopWin die Auswertung der kompletten Produktion.



▲ SPM Tüllenpositionsüberwachung

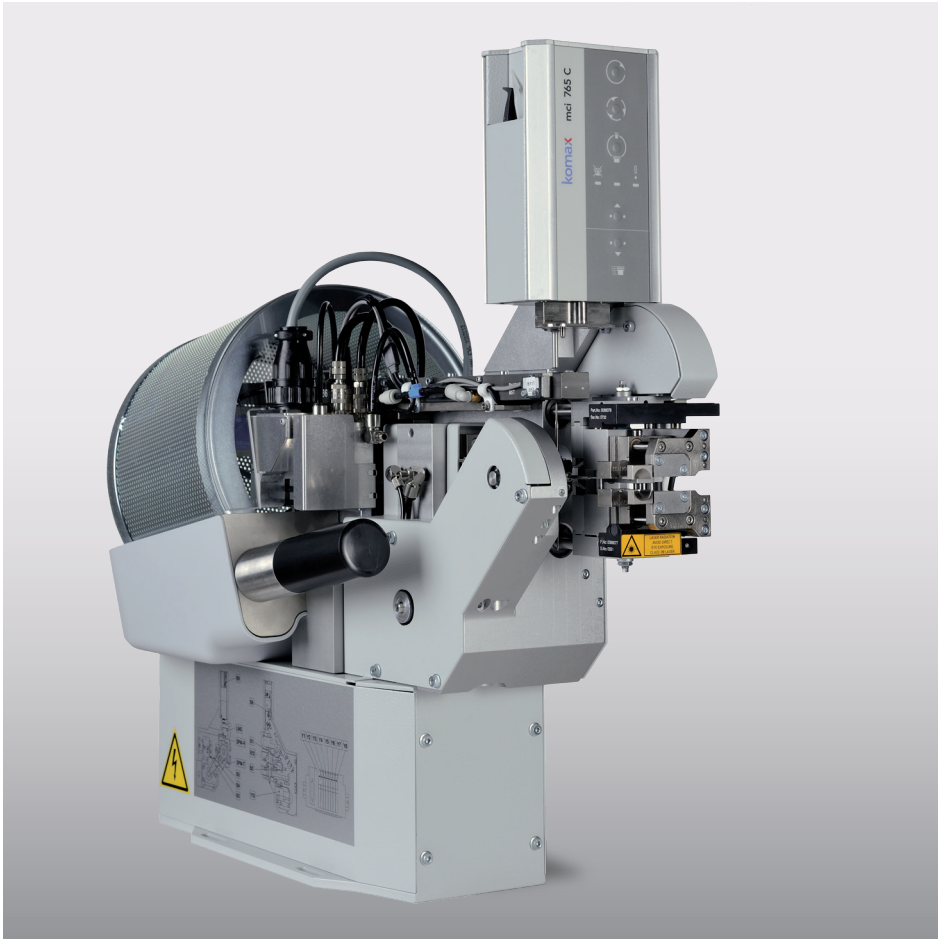
Die Auffangwanne unter der Tüllentrommel sorgt zudem für Ordnung und Sauberkeit in der Basismaschine. Die Tüllenapplikationen sind modular aufgebaut und kompatibel mit den Komax Tüllenmodulen mci 761, mci 762, mci 765, sowie dem Handarbeitsplatz bt 752.

Applikationsteile ▶
Schnell wechselbar



Ihr Gewinn:

- Tüllenpositionsüberwachung SPM
- Automatisches Einrichten der Tüllenpositionen
- Hohe Prozesssicherheit
- Komfortable Bedienung
- Verwendung bestehender Applikationen möglich
- Einsetzbar für ein sehr breites Tüllenspektrum sowie Minitüllen



Zubehör

Zubehör	Applikations-Set für alle gängigen Tüllen
---------	---

Technische Daten

Tüllendaten	max. Durchmesser 10mm (0.39in.) max. Länge 11mm (0.43in.)
Bestückungsleistung	ca. 4500Stck/h
Umrüstzeiten	2–5Minuten
Kommunikation	MCI (RS485)
Elektrischer Anschluss	180–230V 50/60Hz
Pneumatischer Anschluss	5–8bar (72.25–116psi)
Abmessungen (B×H×T)	225×525×500mm (8.9×20.7×19.7in.)
Gewicht	ca. 28kg (62lb)

Mehr Informationen
über unser Produkt:



www.komaxwire.com

Komax Wire ist eine
Division der Komax
Holding AG, Schweiz.