



**komax**

# MCI 792 HÜLSENMODUL

**Der kompakteste und effizienteste Hülsenbestücker seiner Klasse.**

## Funktion

Das Hülsenmodul mci 792 bestückt zuverlässig und effizient verschiedene Hülsentypen auf einem Gerät. Mit einem Applikationsset lässt sich das Modul rasch auf andere Hülsentypen umrüsten.

Die Integration in TopWin ermöglicht eine einfache Benutzerführung. Über die Folientastatur kann auf alle wichtigen Einrichtfunktionen zugegriffen werden.

Dank der kompakten Bauweise kann das mci 792 auf diversen Vollautomaten flexibel eingesetzt werden. Einzel- und Doppelleitungen können dank der Präzisionsmechanik der gefederten Greifer zuverlässig verarbeitet werden.

## Optionen

- Abschneidvorrichtung für Nocken
- Schwenkbarer Kabelgreifer

## Technische Daten

Hülsentypen	2.8, 4.8, 6.3 Sondergrößen auf Anfrage
Umrüstzeit	<15 min
Bestückungsleistung	2500 Stück/h (abhängig von der Applikation und Option)
Kommunikation	I/O, MCI
Netzspannung	1 × 115/230 V, 50/60 Hz
Pneumatikanschluss	5 – 8 bar
Luftverbrauch	9 m³/h
Abmessungen (B×H×T)	225 × 740 × 635 mm
Gewicht	30 kg

## Ihr Gewinn

- **Verarbeitung von 70 Hülsenvarianten auf einem Modul**
- **Schlüsselfertiges Gesamtsystem mit Maschine aus einer Hand**
- **Einsatz auf diversen vollautomatischen Kabelverarbeitungs-  
maschinen von Komax**