

## Inkjet Bedruckungssystem ims 295

Hohe Bedienfreundlichkeit, flexibel einsetzbar und hohe Schriftqualität



*Das neue Inkjet Bedruckungssystem ims 295 überzeugt mit seinem breiten Anwendungsfeld. Sei es als vollintegrierter Inkjet in sämtlichen vollautomatischen Komax Kabelverarbeitungsmaschinen oder als Offline Inkjet. Die neue Druckkopftechnologie mit elektromagnetisch verschliessbarer Düse legt den Grundstein für eine hohe Bedienerfreundlichkeit, für Stabilität im Betrieb, für eine qualitativ hochstehende Beschriftung und für tiefe Betriebskosten.*

**Martin Bossart** Product Manager

### Neue Druckkopftechnologie

Der ims 295 ist mit einem kompakten 84kHz/60µm Tropfengenerator ausgerüstet, welcher eine sehr hohe Druck- und Betriebsqualität gewährt. Die integrierte elektro-magnetisch verschliessbare Düse bietet hohe Bedienerfreundlichkeit und eine hervorragende Start/Stop-Performance für Farbstofftinten sowie für stark pigmentierte Tinten.



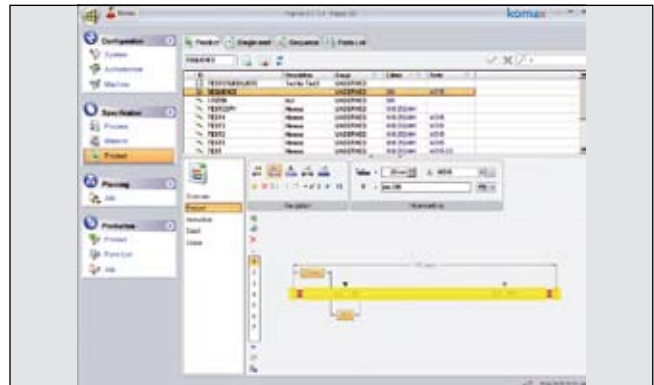
ims 295 BC

### Überblick Druckerfamilie

Die Familie der ims-Drucker offeriert ein breites Spektrum zur Bedruckung mit Tinte. Der ims 295 BC (Black Color) bedruckt mit schwarzer Farbstofftinte sowie mit leicht-pigmentierten Tinten auf vorwiegend hellen Kabelfarben. Dunkle bis helle Kabelfarben bedruckt der ims 295 MC (Multi Color) sowohl mit farbigen leicht und stark pigmentierten Tinten als auch mit Farbstofftinten des umfangreichen Tintensortiments. Die kleinen Bedruckungsaufgaben mit minimaler Schrifthöhe von 0.9 mm übernimmt bis auf weiteres der ims 291 SC.

### Einsatzbereich

Der Drucker ist bei Komax Vollautomaten vollständig integriert und wird über die Bedieneroberfläche (TopWin) komfortabel eingerichtet. Zudem stehen neu die Funktionen für Ihre Offline Bedruckungsbedürfnisse zur Verfügung, welche via integrierter Tastatur mit VGA Display aktiviert werden können. Die neue leistungsstarke Elektronik mit Interface zur Komax Maschine ist zu 100 Prozent kompatibel zum bewährten Interface des Vorgänger-Inkjets ims 291.



TopWin für Kappa



Kabelmuster produziert auf Zeta 633

### IHR GEWINN

- > hohe Bediener- und Servicefreundlichkeit
- > hervorragende Start/Stop-Performance
- > hohe Stabilität im Betrieb
- > tiefe Betriebskosten
- > überzeugende Bedruckungsqualität
- > voll integriert in Maschinen Software
- > Offline Funktionalität