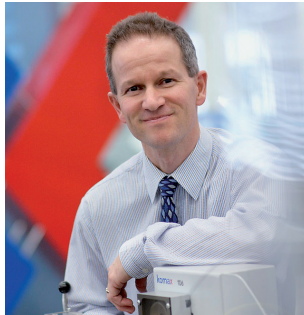


Alpha 356 – Multifunktionaler Crimpvollautomat

Grosse Auswahl an Verarbeitungsstationen und Konfigurationen



Auf dem neuen Crimpvollautomaten Alpha 356 finden bis zu sieben Verarbeitungsstationen Platz. Fast beliebige Kombinationen mit crimpen, Tüllen bestücken, fluxen/verzinnen, verdrillen, bestücken von Isolierhülsen und Aderendhülsen sowie lose gedrehte Kontakte und kundenspezifische Prozesse sind möglich.

Chris Schnellmann Product Manager

Der neu entwickelte Alpha 356 Crimpvollautomat erlaubt die Integration von bis zu sieben Verarbeitungsstationen. Die Tischkonstruktion ermöglicht fast beliebige Kombinationen mit crimpen, Tüllen bestücken, fluxen/verzinnen, verdrillen, bestücken von Isolierhülsen und Aderendhülsen sowie lose gedrehte Kontakte und kundenspezifische Prozesse. Zu verarbeiten sind Leitungsquerschnitte von 0.22 bis 6 mm² (optional 0.13 mm²) mit Abisolieren bei Vollabzug bis 25 mm und Teilabzug bis 47 mm.

Technologisch basiert die Alpha 356 auf der gleichen Plattform wie die Alpha 355/455 und verwendet unter anderem die gleichen Motoren und Regler sowie die gleiche Elektronik und Mechanik. Manuelle und automatische Qualitätsmessgeräte sind ebenfalls integrierbar.

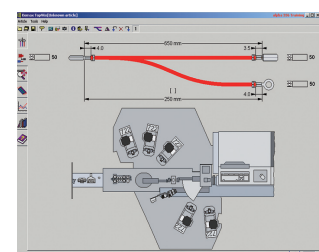
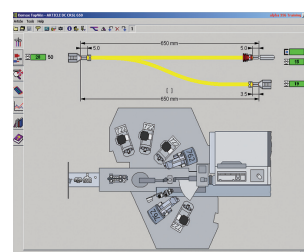
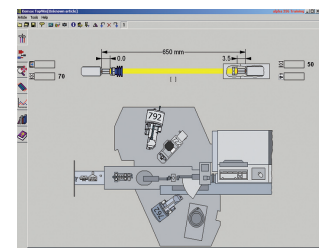
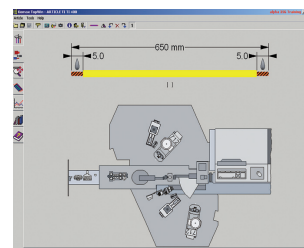
Mit der bewährten Maschinensoftware TopWin können kundenspezifische Verarbeitungsstationen in den Produktionsablauf der Maschine integriert werden. Die Investition in einen Alpha 356 Crimpvollautomaten lohnt sich – denn die Maschine ist leistungsfähig, flexibel und bleibt während der Lebensdauer anpassungsfähig.



Crimpvollautomat für bis zu sieben Verarbeitungsstationen

IHR GEWINN

- > Multifunktionaler Crimpvollautomat für bis zu sieben Verarbeitungsstationen
- > Fast beliebige Kombinationen mit crimpen, Tüllen bestücken, fluxen/verzinnen, verdrillen, bestücken von Isolierhülsen und Aderendhülsen, lose gedrehte Kontakte und kundenspezifische Prozesse
- > Basierend auf der Plattform Alpha 355/455 – verwendet unter anderem die gleichen Motoren, Regler sowie gleiche Elektronik und Mechanik.
- > Mittels TopWin Software können kundenspezifische Wünsche (beispielsweise Signal für externes Gerät) einfach realisiert werden
- > Investition in neuen Crimpvollautomaten optimal genutzt – während der Lebensdauer anpassungsfähig



Vielzahl von Konfigurationen möglich