

In dieser Ausgabe lesen Sie:

- **Hannovermesse 2018**
- **Programmierbare Abisoliermaschine Komax Mira 230 Q**
- **Niederdruck-Spritzmaschine BETA 300**
- **Vorankündigung SMT-Messe Nürnberg**

Termine



Hannover Messe
23.04. - 27.04.2018
Halle 11 / Stand E27

Auf der Hannovermesse präsentieren wir heuer wieder Bekanntes und einige Neuheiten für die kabelverarbeitende Industrie:

- **Abisoliermaschine**
 - Komax Mira 32 **Neuheit**
- **Programmierbare Abisoliermaschinen:**
 - Komax Mira 230 Q **Neuheit**
 - Komax Mira 230 bis 8 mm²
 - Komax Mira 340 für anspruchsvolle Anwendungen bis 16 mm²
- **Universal-Schneidemaschinen für Kabel und Schläuche**
 - Komax Iota 330
 - Aston SP 101 **Neuheit**

- **Schaltschrankverdrahtung**
 - Komax DLW-Software zum Ermitteln der Kabellängen im Schaltschrank
- **Komax Kappa mit Beschriftung** zur Kabelsatzfertigung für Schaltschränke
 - Komax Kappa mit Doppeltopfwickler für Steuerleitungen
 - Crimppressen und Strippercrimper für Aderendhülsen und Crimpkontakte
- **Qualitätsprüfung für Crimpverbindungen**
 - Komax MicroForce 80 Crimpkraftüberwachung
 - Schliffbildlabor Aston ML zum Prüfen von Crimpverbindungen
- **Schrumpftechnik für Schrumpfschläuche**
 - Infrarot- und Halogenschrumpfsysteme
- **Niederdruck-Spritzguss Systeme / Mischen & Dosieren**
 - Hotmelt-Niederdruck-Spritzmaschine BETA 300
 - Equipment zum Mischen und Dosieren von 2-K-Material (mit LED-Verguss am Stand)

Wir freuen uns auf Ihren Besuch
Hier gehts zu den Eintrittskarten..



Thomas Uhlherr 0911/3266-233, info@aston.de

NEU

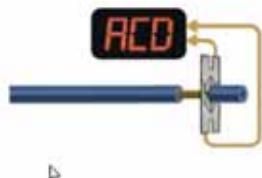
Programmierbare Abisoliermaschine Komax Mira 230 Q


Die programmierbare Mira 230 Q besitzt eine außerordentlich große Verarbeitungsbreite (0,03 - 8 mm², AWG 32-8), ein einfaches Handling und gesteigerte Produktivität. Dank speziellen Funktionen und einer Artikelbibliothek wird eine hohe reproduzierbare Qualität erzielt. Neu integriert ist die Einschneideüberwachung ACD (Automatic Conductor Detector). Diese Überwachung detektiert und signalisiert kleinste Berührungen zwischen Messer und Leiter.



Display mit ACD-Anzeige

ACD (Automatic Conductor Detector)
Einschneideüberwachung



 Andreas Prosch 0911/3266-232, info@aston.de



Vorankündigung

SMT Messe Nürnberg

05.06. - 07.06.2018 Halle 4 / Stand 241

Besuchen Sie uns: www.astonshop.de

Sie möchten diesen Newsletter nicht mehr erhalten, bitte klicken Sie hier..

NEU

Niederdruck-Spritzmaschine für Hotmelt LPMS - BETA 300

Mit dem **Hotmelt-Verfahren** können auch besonders sensible Bauteile (Sensoren, Stecker, Leiterplatten usw.) geschützt werden.

Ferner bietet dieser Prozess im Kabelbereich ungeahnte Möglichkeiten. War bisher ein Gehäuse, eine Dichtung oder eine Zugentlastung für ein oder mehrere Kabel oder Adern erforderlich, reicht nun ein einmaliger Niederdruck-Verguss. Dies wird durch Einspritzen des aufgeschmolzenen Granulats in die entsprechende Form realisiert. Nach wenigen Sekunden kann das bearbeitete Bauteil wieder entnommen werden.

Ausstattungsmerkmale BETA 300

- Touch-Panel
- Temperaturüberwachung
- Auswerffunktion
- Tankvariationen (Standard 7 ltr.)



LPMS®




TECHNOMELT

Low Pressure Molding ist ein Niederdruck-Spritzgussverfahren zum Umspritzen elektrischer/elektronischer Komponenten.



Anwendungsgebiete:

Verkapselung, Verguss und Schutz von Leiterplatten und elektronischen Baugruppen / Verguss und Schutz von Kabelbäumen und Verdrahtungen / Gerätebau, Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik, Kabelherstellung.

 Maik Rackl 0911/3266-224, info@aston.de