



AUTOMATION TECHNICS

RSG Automation Technics GmbH & Co. KG, Pleidelsheimer Str. 43, D-74321 Bietigheim-Bissingen

RSG NEWSLETTER 01-2016

RSG Automation Technics GmbH & Co. KG
Pleidelsheimer Str. 43
D-74321 Bietigheim-Bissingen
Germany
Bietigheim-Bissingen, Oktober 2016

Neue RSG Homepage ist online

Wir freuen uns darauf Ihnen mitzuteilen, dass seit heute unsere komplett ü online geschaltet wurde. Hier finden Sie zukünftig in moderner und übersichtlicher Form alle Informationen über uns und unsere Automatisierungskonzepte. Besonderen Wert haben wir auf die Einbindung unserer Maschinen- und Produktvideos gelegt. Wir hoffen, Sie zukünftig auf unserer Seite www.rsg-automation.de begrüßen zu dürfen und freuen über Anregungen, Kommentare und Verbesserungsvorschläge.

Neues Verarbeitungskonzept für Hebe- und Zurrgurte

Wir haben in unserem Kernbereich, der automatischen Verarbeitung von Schmaltextilen, unser Produktportfolio um eine weitere Anlage erweitert:

Die RSG Narrow-Matic „Tie-Down“ wurde speziell zum Verarbeiten von schweren und sicherheitsrelevanten Hebe- und Zurrgurten, sowie Ladungsträgersicherungsgurten konzipiert. Zudem können auch breite Hebebänder- und Schlingen mit einer solchen Maschine verarbeitet werden.

Im Gegensatz zu ähnlichen Lösungen wurde die eingesetzte JUKI Nähmaschine vom Typ AMS mit unserer patentierten Nähüberwachungstechnik vollständig überwacht, so dass Fehler im Produktionsprozess ausgeschlossen werden können

In Ergänzung dazu, werden durch unseren Spulenwechsler die Spulen an der Nähmaschine automatisch getauscht. Dies kann auch zwischen den einzelnen Produkten und Nähbildern erfolgen! Das flexible Anlagenkonzept beruht auf einer extra dafür entwickelten Schablonentechnik, mit welcher bis zu 3 Produkten pro Schablone eingelegt werden können. Jede Schablone wird individual für die jeweiligen Produkte des Kunden angefertigt. Diese Produkte werden dann nacheinander verarbeitet. Während dieser Zeit kann bereits die nächste Schablone bestückt werden, um die Auslastung der Anlage zu optimieren.

Bei besonders langen Nähzeiten besteht zudem die Möglichkeit, dass eine Person zwei Anlagen bedient. Hier sprechen wir vom sogenannten „Tandem-Konzept“, über welches wir Ihnen gerne weitere Informationen zuschicken können.

Auf unserem RSG YouTube Kanal haben wir ein Video online gestellt, auf welchem Sie die Anlage in Produktion sehen können: <https://www.youtube.com/watch?v=XF57eq8scfw>

Ihr Ansprechpartner bei Rückfragen:

Maik Eisenhardt

Vertriebs- und Marketingleiter

+49 (0) 7142 – 993 69 33

m.eisenhardt@rsg-automation.de

www.youtube.com/user/rsgautomation?feature=watch

www.rsg-automation.de

RSG Automation Technics GmbH & Co. KG
Pleidelsheimer Str. 43
D-74321 Bietigheim-Bissingen

CEO/Managing Director:
Dr. Andreas Ecker

Commercial Register:
Amtsgericht Stuttgart
HRA 203178

UST-Id-Nr: DE 814 432 069
St.-Nr: 71379/04808
Finanzamt Ludwigsburg

Bank details:
KSK Waiblingen
Bank code: 602 500 10
Account: 615378
Swift: Sola de ST
BIC: Sola de S1 WBN
DE 896 025 001 00000 615378