

Aktuellste Installation



Neben den Vertretungen von LEMORAU und ROTATEK gehören neben Reparaturen schon immer auch Umzüge von Maschinen und ganzen Betrieben zu unserem Portfolio. Früher waren das in der Hauptsachen Bogenmaschinen, bedingt durch unseren heutigen Schwerpunkt im Bereich Schmalbahn handelt es sich jetzt in der Regel um Maschinen aus diesem Bereich. Die letzten Aufträge in diesem Bereich waren die Umsetzung einer Arsona EM 280, Umzüge einer Goebel Optiforma 520 und einer Rotatek Brava 450 für verschiedene Auftraggeber.

Ein Highlight war sicherlich der Umzug und Wiederinbetriebnahme einer Müller Martini Alprinta 74, der gemeinsam mit mehreren Partnerfirmen durchgeführt wurde. Dieser Auftrag wurde als Komplettleistung durchgeführt, das heißt die Maschine wurde am alten Standort von uns übernommen, gereinigt, in Container verladen und am neuen Standort betriebsbereit an den Kunden übergeben.





Dieter Gansert
Graphische Maschinen

Open-House bei Rotatek



Im Rahmen einer großen Open-House Veranstaltung hat ROTATEK das neue Flaggschiff der der interessierten Öffentlichkeit präsentiert. Bei der dort gezeigten UNIVERSAL 850 handelte es sich um eine Variante für die Herstellung von IML-Labels und artverwandten Produkten. Die Maschine verfügt über sieben Offset- und zwei Flexodruckwerke und ist sowohl mit UV- als auch einem Heißlufttrockner für wasserbasierende Lack ausgestattet.

Ein Video der Maschine finden Sie hier:

www.youtube.com/watch?v=70Mc8dM9Z6Y

Bei der UNIVERSAL-Baureihe, verfügbar mit den Bahnbreiten 520, 680 und 850 mm, handelt es sich um Offsetdruckmaschinen in Sleevebauweise. Rotatek bietet diese Art von Maschinen seit 2008 an, die UNIVERSAL 850 ist die jüngste und modernste Maschine dieser Reihe. Sie kann von flexiblen Verpackungen ab 12My bis zu leichten Faltschachtelkartonagen mit einer Materialstärke von 0,4 mm verarbeiten und macht daher ihrem Namen alle Ehre.



Dieter Gansert
Graphische Maschinen

Weiterer Schritt zur Automatisierung

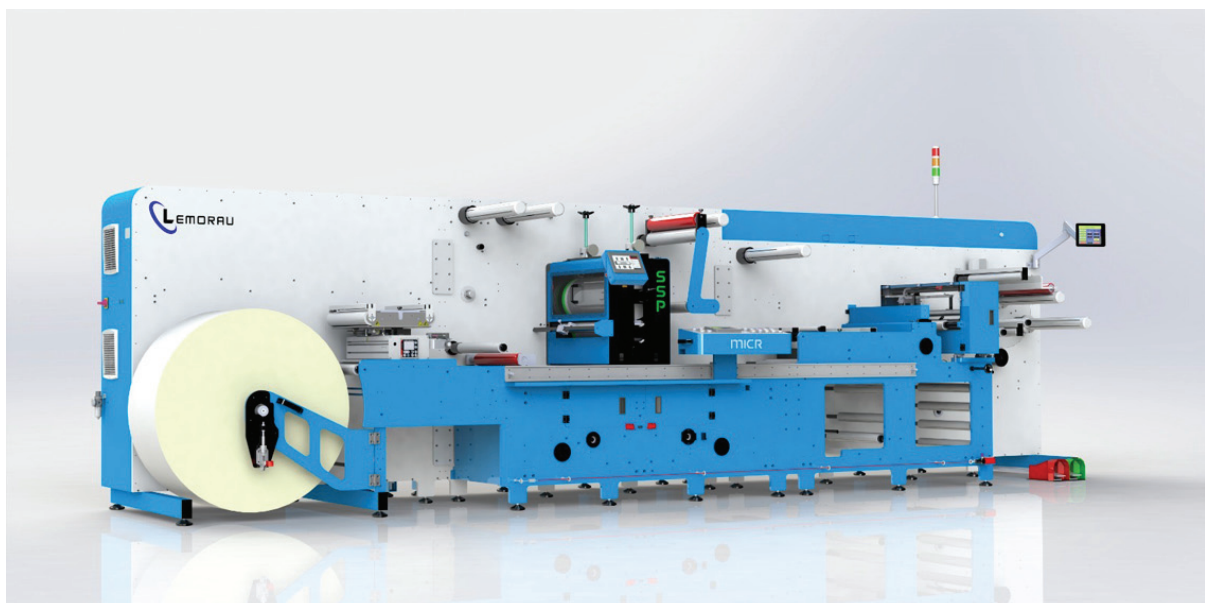


LEMORAU hat auf der Labelexpo in Barcelona zwei weitere beachtenswerte Schritte hin zur Automatisierung seiner Stanzmaschinen präsentiert.

Um sicherstellen zu können dass der Bediener die richtigen Werkzeuge verwendet bietet LEMORAU die Option die Maschine und die Arbeitsvorbereitung zu verknüpfen. Dies geschieht über einen QR-Code, der in der Arbeitsvorbereitung generiert wird und der sämtliche Auftragsbezogenen Daten enthält. Über einen Scanner, der als Ausstattungsoption für alle Stanzmaschinen von LEMORAU zur Verfügung steht, kann der Bediener diese Daten auslesen und mit dem Code seiner Werkzeuge vergleichen. Nur wenn die richtigen Codes gelesen wurden kann die Maschine gerüstet werden.

Da damit die Auftragsdaten schon auf die Maschinensteuerung übertragen wurden ermöglicht das System auch eine nahezu vollautomatische Einstellung der Register von Stanz- und Druckwerken, damit wird die Anlaufmakulatur auf ein Minimum reduziert.

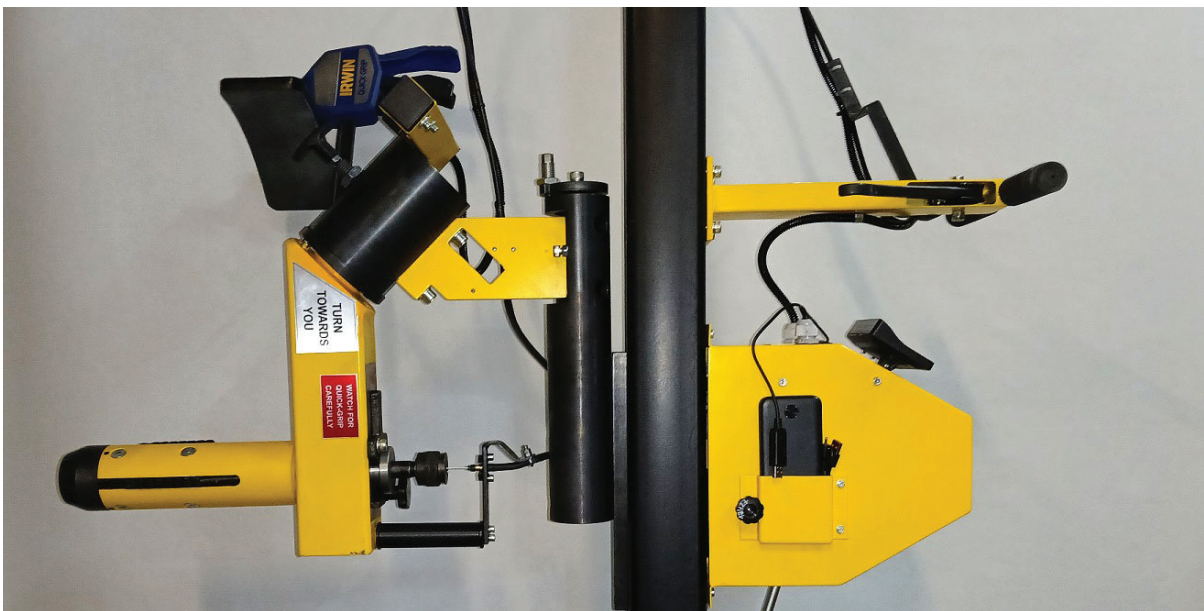
Gleichzeitig ist es LEMORAU gelungen die maximale Produktionsgeschwindigkeit der Semirotativen Stanzwerke weiter zu erhöhen. Mit dem erstmals auf der Labelexpo gezeigten SUPER SPEED PACK erreichen die Semirotativen Stanzwerke von LEMORAU jetzt eine Produktionsgeschwindigkeit von bis zu 120 m/min.



Super Speed Pack, hier auf einer modularen Inspektionsmaschine MICR

Neues bei uns

Wir freuen uns Ihnen eine Neuheit in unserem Produktprogramm vorstellen zu können, den Rollenheber und -wender RH-S 250/1800.



Mit diesem manuellen Rollenheber können liegende Rollen mit einem Gewicht von bis zu 250 Kg von einem Stapel aufgenommen werden und in aufrechte Position gebracht werden. Dies entweder um sie direkt auf die Abrollachse aufzuschieben oder um sie auf einer Palette oder auf dem Boden abzusetzen.

Produktbeschreibung:

Durchmesser des Aufnahmedorns: 76 oder 152 mm

Tragfähigkeit: 250 Kg

Lichte Höhe unter dem Aufnahmedorn in senkrechter Position: 1940 mm

Breite über die vorderen Ausleger:
540 mm (passt unter eine Europalette) oder
1020 mm (eine Europalette passt dazwischen)

Manuelle Seilwinde

Mechanischer Spanndorn

Manuelle, auf den Außendurchmesser einwirkende, Rollenklemme

Wir freuen uns Ihnen dieses zuverlässige und von Strom unabhängige Gerät ab sofort anbieten zu können, für weitere Infos bitten wir um Ihre Rückfragen.