

## Volles Haus bei Rotatek



Bei Rotatek herrscht derzeit drangvolle Enge in der Montagehalle denn es stehen gleich zwei interessante Maschinen kurz vor der Fertigstellung. Links ist eine Perfect-NT zu sehen. Ursprünglich als Formulardruckmaschine konzipiert ist diese Maschinenreihe vielseitig einsetzbar. In diesem Fall ist sie für einen Sicherheitsdrucker ausgestattet und verfügt über eine Heißprägeeinrichtung für Hologrammstreifen und ähnliches sowie ein monochromes Inkjet-Drucksystem mit nachfolgender Kamerainspektion, Querschneider mit Hochstapelauslage und Wickler. Vorne rechts steht der Prototyp der neuen UNIVERSAL 850, eine Sleevebauweise-Offsetdruckmaschine mit einer

maximalen Druckbreite von 850 mm und einer Drucklänge von 508 bis 1016 mm (20 bis 40“). Diese Maschine befindet sich in der Inbetriebnahmephase, es handelt es sich um die bisher größte Maschine aus dem Hause Rotatek. Diese Maschine ermöglicht uns den Einstieg in Märkte die bisher nur schwer oder nicht für Rotatek zugänglich waren. Die wichtigsten hier zu nennenden sind Pharma-Packungsbeilagen und Verpackungen. Im Hintergrund sind einige im Bau befindliche Aggregate sowie eine im Kundenauftrag zu überholende Maschine zu sehen. Auch solche Aufträge werden bei Rotatek regelmässig ausgeführt.

---

## Wickelwellen von REPPLUS



**Pneumatische Spannwellen**  
**Friktionswellen**  
**Spannwellenadapter**  
**Spannköpfe**  
**Fertigung nach Zeichnung oder Muster**  
**Reparaturen**  
**Ersatzteile**  
**Zubehör**



Mit unserem Partner REPPLUS aus Reims sind wir in der Lage unsere Kunden mit Wickelwellen und Spannköpfen in verschiedensten Ausführungen zu beliefern. REPPLUS konstruiert und fertigt seine Produkte komplett im eigenen Haus und hat damit die volle Kontrolle über die Fertigungsqualität. Zusätzlich sorgt diese Vorgehensweise für ein Maximum an Flexibilität und ermöglicht den Bau solcher Teile auch nach Muster. Daneben werden sowohl eigene als auch Fremdprodukte repariert. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

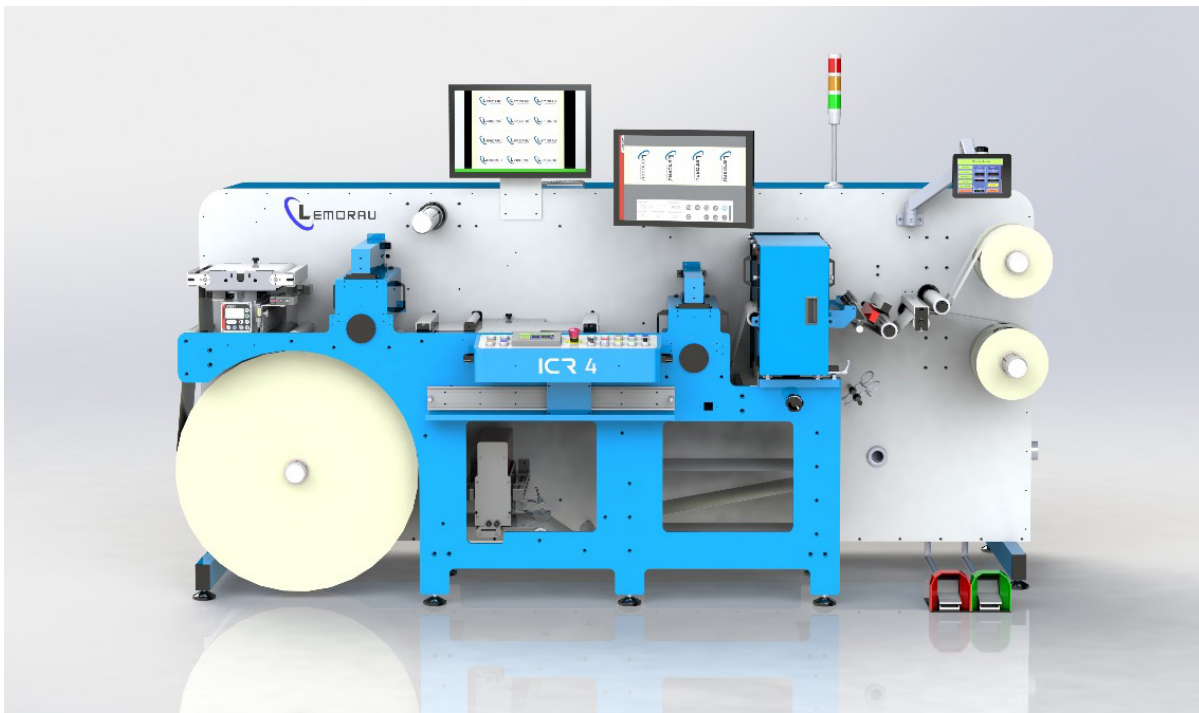
---

## Neues bei Lemorau



Die fortlaufende Weiterentwicklung bei LEMORAU hat zu wesentlichen Neuerungen geführt, die wir Ihnen hier vorstellen möchten.

Eine Entwicklung, die alle Stanzmaschinen von LEMORAU betrifft, wird sowohl den Bedienkomfort als auch die Wirtschaftlichkeit unserer Maschinen erheblich verbessern. Bei LEMORAU befindet sich eine neue Positioniersoftware in der Endphase der Erprobung. Mit dem Einsatz dieser Software wird die Einrichtmakulatur auf ein Minimum reduziert und gleichzeitig die Positioniergenauigkeit der Druck- und Stanzwerke verbessert. Mehr dazu erfahren Sie bei Markteinführung oder schon jetzt auf Anfrage.



Die Inspektionsmaschine ICR 4 wurde mit weiteren Nipwalzen ausgestattet. Mit dieser Weiterentwicklung wird der Bahnlauf unserer schnellsten Inspektionsmaschine weiter verbessert, so dass ihre maximale Bahngeschwindigkeit von 400 m/min bei nahezu Anwendungsfällen genutzt werden kann.

Zum Jahresbeginn können wir einige wenige lagerhaltige Maschinen vom Typ SMART-L 330 kurzfristig liefern, sprechen Sie uns gerne an.

**IN STOCK NOW**  
**UNBEATABLE PRICE**

- Minimal footprint with a short web path to reduce waste
- Quick setups for increased productivity
- Fully servo-driven for precision and performance
- Operates in full and semi-rotary modes

**SMARTER production starts with SMART-L**

---

Wird diese Nachricht nicht richtig dargestellt, klicken Sie bitte [hier](#).

Dieter Gansert Graphische Maschinen  
Dieter Gansert  
Hauptstraße 71  
67271 Kindenheim  
Deutschland

06359 40493  
[info@gansert-maschinenbau.de](mailto:info@gansert-maschinenbau.de)

Wenn Sie diese E-Mail nicht mehr empfangen möchten, können Sie diese [hier](#) abbestellen.