



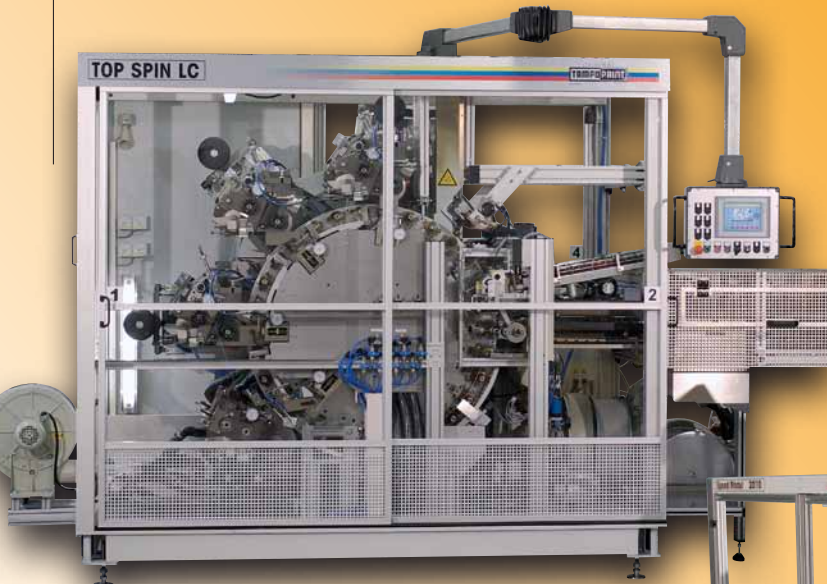
# Aktuell & **INFO**rmiert

Ausgabe Nr. 9  
Jahrgang 2010

## AUTOMATION

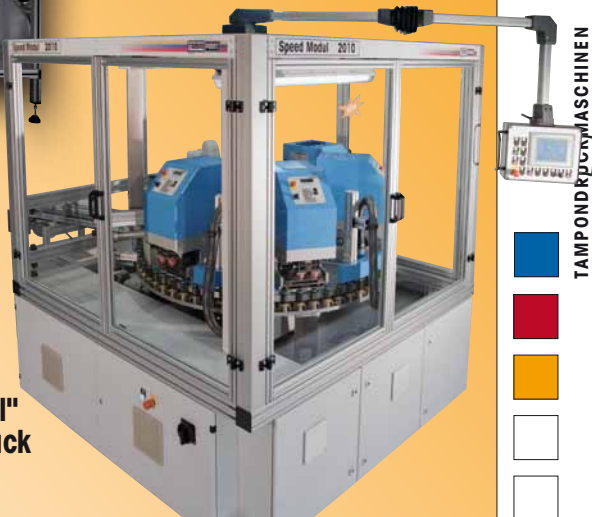
## TOP SPIN LC "LONGCAPS"






**NEU!**  
Manteldruck +  
Spiegeldruck



**"TOP SPIN LC"**  
4-farbiger Manteldruck

**+** Option: "Speed Modul"  
4-farbiger Spiegeldruck



-  TAMPONDROCKMASCHINEN
-  LASERSYSTEME
-  AUTOMATIONEN
- 
- 

Mantelbedruckung im Rotations-Tampondruck - auch Gold und Silber

Option: ergänzt mit 4-farbigen Spiegeldruck - "Speed Modul"

4 Rotations-Druckstationen für Ihre individuelle Druckbildgestaltung



*technologies for your future*  
made in germany

ORIGINAL



Tampondruckmaschinen  
ALFALAS® Lasersysteme  
Automationen



Abb.: 1 Rotations-Tampondruckwerk

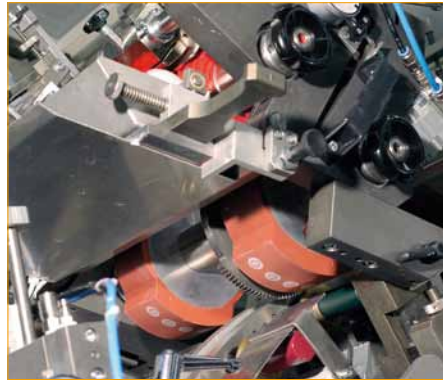


Abb.: Nahaufnahme Tamponwalze beim Übertragungsprozess



Abb.: Einschubstation sowie spezielles Werkstückträgersystem mit Spannmehanismus

## Leistungsmerkmale in Kürze:

### TOP SPIN LC

#### Automation mit 4 Rotationsdruckwerken:

Leistung: ca. 15.000 Stück/h 2-bahnig (abhängig von Druckgut - Durchmesser und Höhe)

#### Druckgut:

Ø 10-30 mm, Höhe 8- 80 mm

#### Material:

vorrollierte farbige Aluminium-Verschlusskappen oder rotationssymmetrische Kunststoffteile

#### Druckfarbe:

"TS-LC" speziell für Aluminium-LongCaps, ansonsten "RDF" auch gold und silber deckend

#### Anzahl der Farben:

4 Rotationsdruckwerke = 4 Farbstationen  
Bsp.: 3 Druckfarben + Lack (Finish)

#### Tamponwalzen geschliffen

Ø 90 mm x Breite 80 mm

55 Shore-A, Silikonmaterial 03

#### Klischeewalzen

Ø 80 mm x Breite 20-80 mm (wahlweise)

#### Klischeewalzentyp

Stahlwalzen: Strich- oder Rastermotive

Keramikhülsen: Strichmotive

Hightech-Keramik-Klischeewalzen: Strichmotive

## Option:

### ■ "SPEED MODUL"

1- bis 4-farbiger Spiegeldruck in direkter

Anbindung an die "TOP SPIN LC"

Mantelbedruckung.

Leistung 15.000 Stck./h

Händler:

## Technische Beschreibung:

Die von TAMPOPRINT® entwickelte "TOP SPIN LC" mit 4 Rotations-Tampondruckwerken produziert ca. 15.000 Teile/h bei 2-bahniger Bestückung mit LongCaps. Alternativ kann auch ein Klarlack als Finish anstatt eines vierten Rotations-Tampondruckwerks eingesetzt werden mit anschließender UV-Trocknung. Hierdurch kann eine besonders gute Farbhaftung, Versiegelung der Druckfarbe und eine glänzende Oberfläche erzielt werden.

Das Modell "TOP SPIN LC" ist für das Bedrucken von Aluminium-LongCaps oder anderen zylindrischen Druckteilen am Umfang (Manteldruck) ausgelegt.

Alle Raster- und/oder Strichmotive werden in bester Bildqualität und präziser Passerung gedruckt.

Ihr Qualitätsanspruch und gewünschte Produktionssicherheit ist wie bei allen TAMPOPRINT® Automationen durch unseren hohen Made-in-Germany Qualitätsstandard bei den eingesetzten Komponenten und Verbrauchsmaterialien gewährleistet.

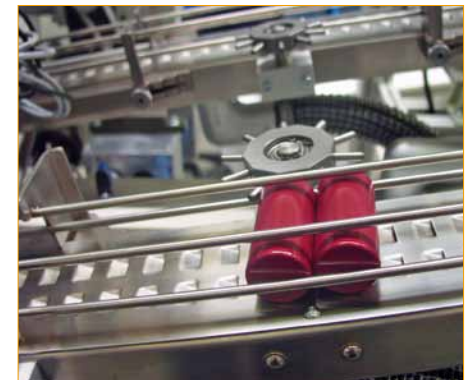


Abbildung: Zuführung

## Vorteile des Kunden:

- Die Flexibilität der Tamponwalze ermöglicht es, selbst Verschlüsse mit einer leicht schrägen Außenkante zu bedrucken.
- Lösemittel- oder UV-Tampondruckfarben
- Finish - Klarlack
- Gold und Silber deckend aufgedruckt auf jede Verschlusskappenfarbe



### TAMPOPRINT® AG

Lingwiesenstraße 1

70825 Korntal-Münchingen, GERMANY

☎ +49 7150 928-0

Fax: +49 7150 928-400

E-Mail: info@tampoprint.de

### "Ventes et Affaires Françaises"

☎ +49 7150 928-144

Fax: +49 7150 928-432

E-Mail: ventes@tampoprint.de

http: www.tampoprint.de

### TAMPOPRINT® INTERNATIONAL CORP.

1400 26th Street, Vero Beach, FL 32960, USA

☎ +1 772 778-8896, 800 810-8896

Fax: +1 772 778-8289

E-Mail: sales@tampoprint.com

http: www.tampoprint.com

### TAMPOPRINT® IBERIA S.A.U.

c/Caspe 127-135 local B, 08013 Barcelona, SPAIN

☎ +34 93 2327161

Fax: +34 93 2471500

E-Mail: tampoprint@tampoprint.es

http: www.tampoprint.es

ORIGINAL

**TAMPOPRINT®**

Die Wiedergabe von Warenbezeichnungen oder Marken in diesem Prospekt berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, dass solche Namen oder Zeichen im Sinne des Markengesetzes als frei zu betrachten wären und daher von jedermann frei benutzt werden dürfen. Die Rechte verbleiben bei ihren jeweiligen Inhabern. TAMPOPRINT®-Produkte werden laufend nach dem neuesten Stand der Technik weiterentwickelt. Abbildungen und Beschreibungen sind deshalb unverbindlich. Unsere Maschinen werden nach den derzeit gültigen europäischen Maschinenrichtlinien, sowie den europäischen Produktnormen EN 1010 - 1 und EN 1010 - 2 gefertigt.