



*technologies for your future*  
made in germany

## TAMPONDRUCKMASCHINE



### Highlights

- Elektro-mechanischer Antrieb ..... ✓
- Integrierte x/y Klischeeverstellung ..... ✓
- Indexierung durch Grundplatte ..... ✓
- Leistung bis 18.000 Teile/h ..... ✓
- Höchste Wiederholgenauigkeit durch mechanische Zwangssteuerung ..... ✓
- Arbeitet ohne Endanschläge ..... ✓
- Passergenaue Druckbildposition ..... ✓
- Energieeffiziente Leistungsparameter ... ✓
- Ideal für anspruchsvolle Kennzeichnung und Druckmotive ..... ✓



*Patent angemeldet!*  
*US + EU + D*



"Speed Modul"  
- hier ist die "Speed 40-2" zu Hause



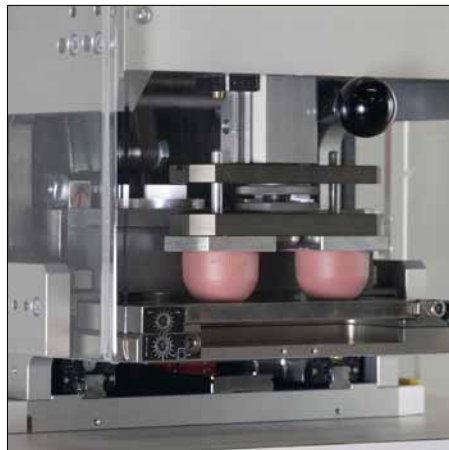
## "Speed 40-2" - Die Schnellste

getaktete elektro-mechanische Standard-Tampondruckmaschine am Markt

Geeignet für Druckanwendungen, bei welchen hohe Stückzahlen oder höchste Präzision der Passerung (Mehrfarbindruck oder Kleinstteile mit technischen Beschriftungen) gefordert sind.



Ein-/Ausbau der Druckeinheit mit spezieller Greifzange und Montagetisch



Farb-/Rakeltöpfe: variabler Abstand möglich durch Einsatz einer anderen Tamponbrücke



Farb-/Rakeltopfbrücke mit 2x Ø 42 mm Farb-/Rakeltöpfen



Bsp.: Spiegeldruck von LongCaps mit der Automation "Speed Modul"

## Technische Daten:

|   |                        |                        |
|---|------------------------|------------------------|
| <b>"Speed 40-2"</b>                               |                        |                        |
| Art.Nr.   | 01 06 10 <sup>1)</sup> | 01 06 11 <sup>2)</sup> |
| Farb-/Rakeltopf <sup>3)</sup>                     | mm                     | max. 2x Ø 42           |
| Klischeegröße                                     | mm                     | 150 x 110              |
| Druckbildgröße max.                               | mm                     | max. 2x Ø 37           |
| Taktzahl (im Dauerlauf)                           | Takte/h                | 1.500 - 9.000          |
| Taktzahl (im Start/Stopp Betrieb)                 | Takte/h                | 6.000                  |
| Taktzahl (im Start/Stopp Betrieb) bei Doppeldruck | Takte/h                | 3.500                  |
| Tamponhub über Klischee                           | mm                     | 23                     |
| Tamponhub über Druckgut                           | mm                     | 60                     |
| Tamponeinbauhöhe max.                             | mm                     | 60                     |
| Druckkraft pro Tampon/Maschine                    | N                      | 270 / 550              |
| Antriebsart                                       | elektro-mechanisch     |                        |
| Tiefe   | mm                     | 430                    |
| Breite  | mm                     | 297                    |
| Höhe  | mm                     | 592                    |
| Gewicht   | kg                     | 39                     |

<sup>1)</sup> Tisch- bzw. Einbaumodell

<sup>2)</sup> mit separatem Bedienfeld

<sup>3)</sup> Stich vorwählbar

Händler:

## Technische Beschreibung:

Es musste eine Tampondruckmaschine entwickelt werden, deren Basis uns sowohl technologisch als auch von der Anwendung her neue Zielmärkte eröffnet.

Der negative Leistungsabstand vom Flachdruck zum Rotationsdruck in Bezug auf den Teileausstoß wurde erfolgreich verkürzt.

Das Ergebnis: Die Entwicklung der Tampondruckmaschine "Speed 40-2".

Ihre Leistung: bis zu 9.000 Takte/h im Dauerlauf. Produktionsmenge bedruckter Teile bis zu 18.000/h, einfarbig mit einer Druckbildgröße von bis zu Ø 37 mm. Höchst passergenauer Druck, feinste Konturen, Foto- und Strichmotive.

Diese Tampondruckmaschine ist ausgestattet mit zwei Farb-/Rakeltöpfen mit einem Durchmesser bis max. 42 mm und mit variablem Abstand von 55-75 mm zueinander. Dies ermöglicht einen sehr variablen Einsatz der Maschine in Automationen. Die "Speed 40-2" ist eine schnelle Kurzhubmaschine einer neuen Tampondruckmaschinenserie.

Die Energiekosten sind im Verhältnis zur Taktzahl (Teileausstoß) gering.

Keine andere Tampondruckmaschine auf dem Markt bietet diese Vorteile.

## Optionen:

- ✓ Untergestell Aluminium-Profil
- ✓ Untergestell Stahl, geschlossen mit Winkeltisch
- ✓ Tampondruckmaschine in Automation integrierbar

## Extras:

- ✓ Alternative Antriebssysteme, z.B. externer Motor in Kombination mit Zahnriemen



### 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



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.

**Änderungen vorbehalten! ©Copyright**