

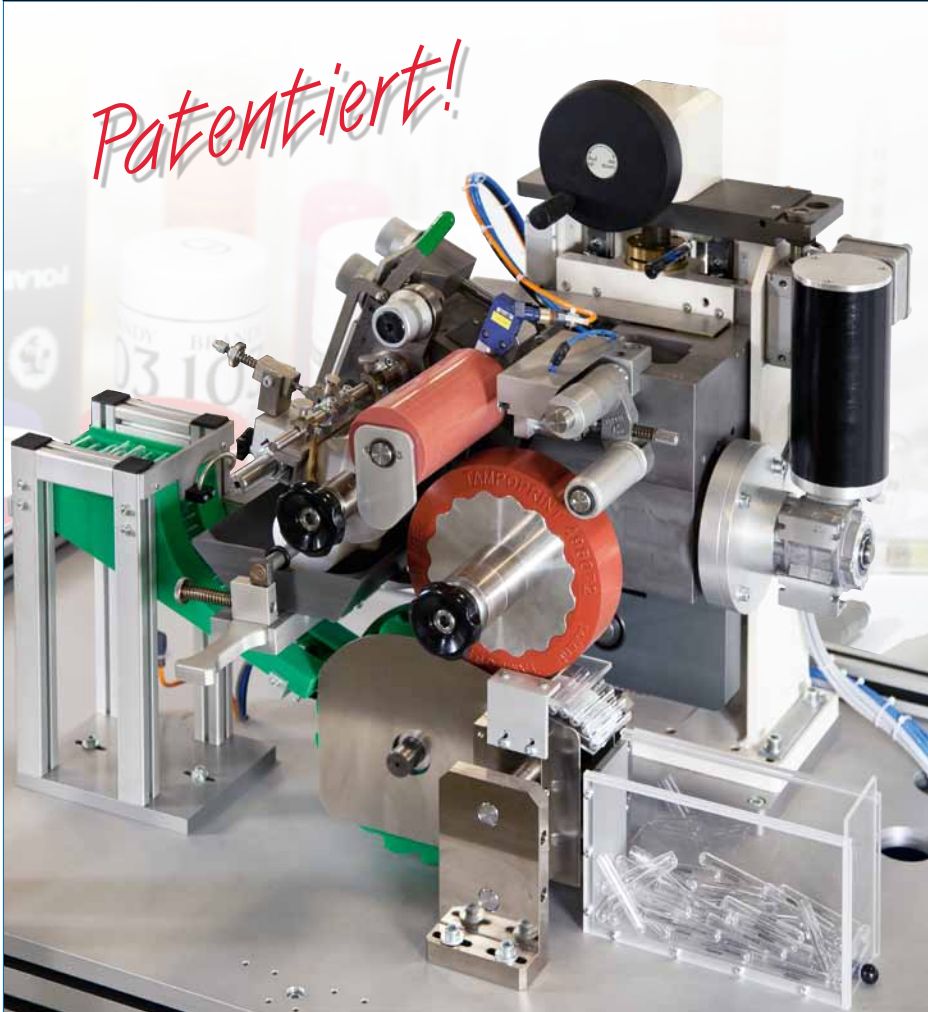


*technologies for your future
made in germany*

NEWS



HSC-KOMPAKT



Patentiert!

Highlights

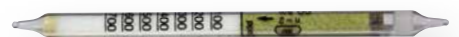
- Preisgünstige Lösung ✓
- Bedrucken von zylindrischen Teilen ✓
- Hochgeschwindigkeits - Rundum-
bedruckung ✓
- 1-Farben Rotationstampondruck ✓
- Analyserröhrchen, Faserschreiberhülsen,
Tablettenröhrchen, Lippenstiftgehäuse,
Kugelschreiberminen, etc. ✓
- Die "HSC-Kompakt" ist modular
aufgebaut, um jeweils dem Druckgut
angepasst zu werden ✓
- Leistung bis zu 50.000 T/h,
(abhängig vom Produkt und
Zuführsystem) ✓

Dem Druckgut angepasst

Modularer Aufbau macht flexibel

Die zu bedruckenden Teile werden ohne Werkstückträger an die Druckwalze geführt. Durch die Drehbewegung der Tamponwalze sowie deren Reibwert wird das Druckgut in eine Abrollbewegung versetzt. Dabei umläuft das Druckgut über Leitbleche die Tamponwalze. So erfolgt der Teiletransport und das Übertragen der Druckfarbe in einer synchronen Drehbewegung.

Bei diesem patentierten Rotationstampondruckverfahren ist eine extrem hohe Stundenleistung mit höchster Druckqualität möglich, da es ungetaktet arbeitet.





Technische Daten:

"HSC-Kompakt"	
Druckbild	1-farbig
Klischeewalze	Ø 100 mm
Tamponwalze	Ø 200 mm
Druckfarbe	dem Druckgut angepasst
Leistung	Kugelschreiberminen Ø 2 mm bis zu 50.000 T/h
	Kugelschreiberminen Ø 6 mm bis zu 40.000 T/h
	Faserschreiberhülsen Ø 10 mm bis zu 30.000 T/h
	Tablettenröhrchen Ø 22 mm bis zu 20.000 T/h



Welches Druckgut ist geeignet ?

- Muss zylindrisch sein
- Muss eine gute Eigenstabilität aufweisen da ohne Werkstückträger gedruckt wird.
- Kann hülsen- oder rohrförmig sein
- Kann aus Vollmaterial bestehen
- Kann eine Entformungsschräge aufweisen von gleich oder kleiner 1 Grad.
- Kann einen Ø von 2 - 30 mm aufweisen. (Größer auf Anfrage)
- Kann zwischen 20 - 150 mm lang sein. (Größer auf Anfrage)
- Kann aus diversen Materialien sein (z.B. Kunststoff, Stahl, Aluminium etc.)

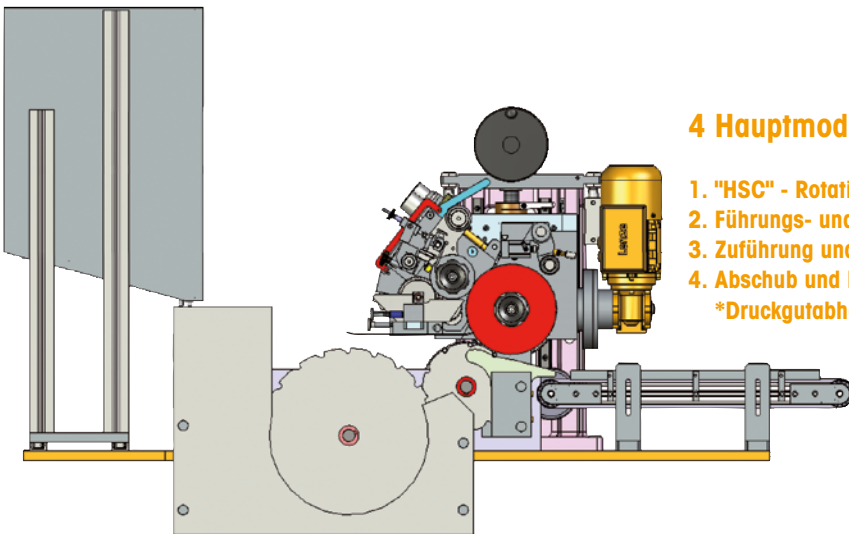
Was ist für das Motiv zu beachten?

Eine Druckgutmarkierung (Passer) sowie der Druckmotivbeginn können nicht synchronisiert werden.

Auf die Länge gesehen verbleibt jeweils links und rechts ein unbedruckter Rand von ca. 4 mm.



Spezialität von TAMPOPRINT®
Patentiert: Laser-Farbabtrag des
Tampondrucks. AnschlieBende
Prozesslösung möglich



4 Hauptmodule

1. "HSC" - Rotationsdruckwerk
 2. Führungs- und Positionsmodul *
 3. Zuführung und Vorbehandlungsmodul *
 4. Abschub und Nachbehandlungsmodul *
- *Druckgutabhängig



Händler:

TAMPOPRINT® AG
 Lingwiesenstraße 1
 70825 Korntal-Münchingen, GERMANY
 ☎ +49 7150 928-0
 Fax: +49 7150 928-400
 E-Mail: info@tampprint.de
"Ventes et Affaires Françaises"
 ☎ +49 7150 928-144
 Fax: +49 7150 928-432
 E-Mail: ventes@tampprint.de
 http: www.tampprint.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@tampprint.com
 http: www.tampprint.com

TAMPOPRINT® IBERIA S.A.U.
 c/Caspe 127-135 local B, 08013 Barcelona, SPAIN
 ☎ +34 93 2327161
 Fax: +34 93 2471500
 E-Mail: tampprint@tampprint.es
 http: www.tampprint.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