

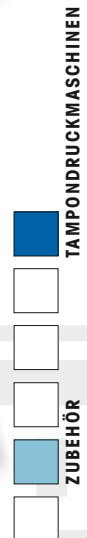
Schwenkbare  
Verdünnern-Zuführung

Einfüllstutzen für  
Tampondruckfarbe

Farbbehälter mit  
integrierter Mechanik

Steuergerät

Abbildung unverbindlich.  
Technische Änderungen vorbehalten.



**Permanente Ermittlung der Farbviskosität durch Tauchmessgeber**

**Farbumwälzung durch ständig arbeitende Rührflügel**

**Frei wählbare und optimale Platzierung des Steuerungsgerätes**

**Vollautomatische Zuführung des Verdünners**

**Für 1-Komponentenfarbe**



ORIGINAL

**TAMPOPRINT**

Tampondruckmaschinen  
ALFALAS® Lasersysteme  
Automationen  
DMD® Industrie Ink-Jet Systeme

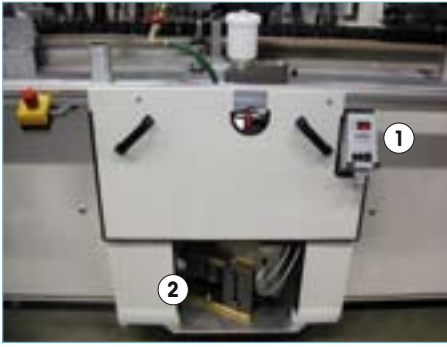


Abbildung: Einbaubeispiel in "Continua"

① Steuergerät, ② Farbgebersystem

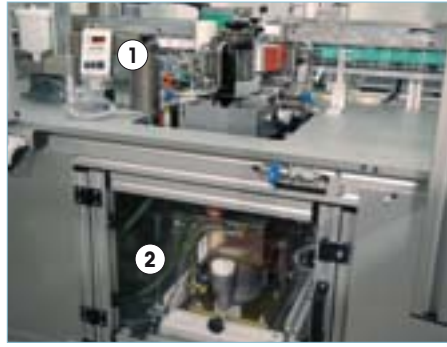


Abbildung: Einbaubeispiel in Vollautomation für medizinische Teile

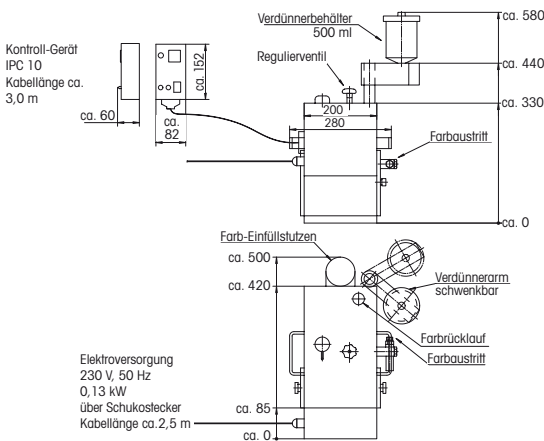
## Technische Beschreibung:

Mit den permanent ermittelten Viskositätsmesswerten wird mittels einer automatischen Verdünnerdosierung die vorgewählte Viskosität erreicht bzw. gehalten. Die integrierte Farbumwälzung mittels Rührflügel garantiert ein homogenes Vermischen der Lösungsmittel mit der Farbe und verhindert Farbtonveränderung. Der Farbtransport zum Farbbecken bzw. Sieb etc. erfolgt über die integrierte Zahnradpumpe. Das nötige Farbniveau im Farbbecken muss über einen festen bzw. einstellbaren Farbüber-

lauf gewährleistet sein. Der Farbrücklauf erfolgt über einen lösemittelfesten Spezialschlauch oder über eine fixe Verrohrung direkt in den Gerätebehälter. Es muss deshalb die Einbaulage des Farbgebersystems möglichst senkrecht unter dem Farbbecken gewählt werden. Ein Einbau mittels Schubladenauszug ist empfehlenswert.

Die Anbaupositionen des Steuergerätes bzw. des Verdünnerebehälters können zur leichteren Bedienung frei bestimmt werden.

## Technische Zeichnung:



## Händler:

## Technische Daten:

Vollautomatisches Farbgebersystem		3 I
Artikel-Nr.		02 05 09
1-Komponentenfarbe (Füllmenge)	l	2,5
Lösungsmittel (Füllmenge)	l	0,5
Fördermenge (Farbe pro Minute)	ml	0-250
Leistungsaufnahme	Watt	130
Anschlussspannung	V/phasig	230 / 1
Netzfrequenz	Hz	50
Steuerspannung	Volt	24
Breite	ca. mm	280/*385
Tiefe	ca. mm	500/*600
Höhe	ca. mm	580
Gewicht	ca. kg	35

\*Platzbedarf inkl. schwenkbarer Verdünnere-Zuführung

## Highlights:

- Information des Viskositätswertes über Steuergerät mit Display
- Siebreinigung durch außenliegenden Deckel leicht möglich
- Einfache Reinigung der Zahnradspezialpumpe

## Optionen:

- Füllstandshöhenanzeige mit Sensorabfrage für Mindest-Füllstand

Bedienungsanleitung sowie Ersatzteilliste für Ihre Ersatzteilbestellung und -bedarf fordern Sie bitte separat an.

[mailto: salesparts@tampoprint.de](mailto:salesparts@tampoprint.de)



## TAMPOPRINT® AG

Lingwiesenstraße 1  
70825 Korntal-Münchingen, GERMANY  
☎ +49 7150 928-0  
Fax: +49 7150 928-400  
E-Mail: [info@tampoprint.de](mailto:info@tampoprint.de)  
**"Ventes et Affaires Françaises"**  
☎ +49 7150 928-144  
Fax: +49 7150 928-432  
E-Mail: [ventes@tampoprint.de](mailto:ventes@tampoprint.de)  
http: [www.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](mailto:sales@tampoprint.com)  
http: [www.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](mailto:tampoprint@tampoprint.es)  
http: [www.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. Gefertigt nach EG-Richtlinie 98/37/EG.

Änderungen vorbehalten! ©Copyright