

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

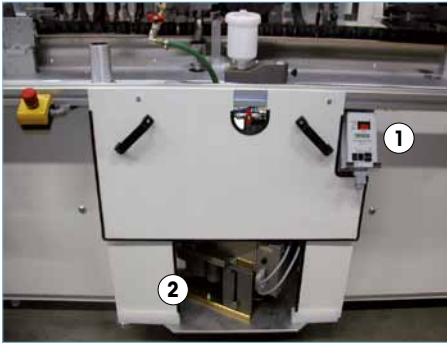


Abbildung: Einbaubeispiel in CONTINUA

① Steuergerät, ② Farbgebersystem

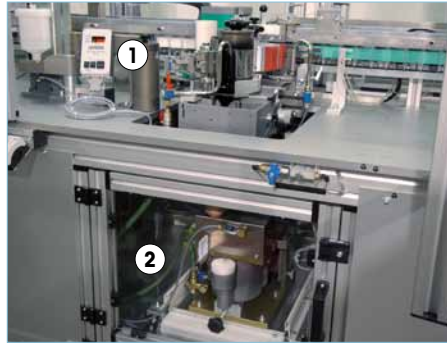


Abbildung: Einbaubeispiel in Vollautomation für medizinische Teile

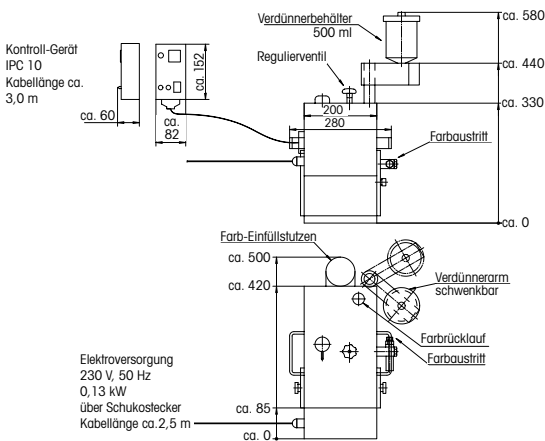
Technische Beschreibung:

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:



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



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.

Poligono Industrial Martorelles,
C/ Sant Martí, s/n (entre Gorgs y Mogent)
08107 Martorelles (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. Gefertigt nach EG-Richtlinie 98/37/EG.

Änderungen vorbehalten! ©Copyright