Pad Printing Machines

ALFALAS® Laser Systems

Automations



SEALED INK CUP E

Tampondruckmaschine



TAMPONDRUCKMASCHINEN ZUBEHÖR SERVICE

Unser automationsfähiges Einstiegsmodell Markenqualität zum fairen Preis Der kostengünstige Tampondruck

Standard Tampondruckmaschinen

SEALED INK CUP E Serie

Mit der **SEALED INK CUP E** -Serie erhalten Sie eine moderne und technisch hochwertige elektropneumatische Tampondruckmaschine.

Ein ideales Einsteigermodell für einen Stand-alone Einsatz.

Die **SEALED INK CUP E** ist auch geeignet für die Verbindung mit Transfersystemen oder Komponenten Ihrer Automation. Dank ihrer Standardausstattung mit einer 37-poligen Automatisations-Schnittstelle ist sie jetzt vorbereitet für das Maschinentuning mit optionalen Ausstattungsmerkmalen. Ihre Steuerung ist einfach zu bedienen.

Die **SEALED INK CUP E** -Serie zeigt ein international überzeugendes Preis-Leistungs-Verhältnis "Made in Germany".







SEALED INK CUP 60 E

SEALED INK CUP 90 E

SEALED INK CUP 130 E

Beständigkeit im Fokus





Mit Tampondruck wird es bekannter

Technik

SEALED INK CUP E Serie

SEALED INK CUP E		SEALED INK CUP 60 E	SEALED INK CUP 90 E	SEALED INK CUP 130 E
Tischausführung Einbauausführung ¹⁾	Art. Nr.	01 03 62 01 03 65 ¹⁾	01 03 63 01 03 66 ¹⁾	01 03 64 01 03 67 ¹⁾
Restfarbenabholung		optional	optional	optional
Einzeltakt		ja	ja	ja
Mehrfachdruck 2-/3-fach		ja	ja	ja
Dauerlauf		ja	ja	ja
Stückzähler		ja	ja	ja
Geschwindigkeitsregelung stufenlos		ja	ja	ja
Taktzahl/Stunde	max.	1500	1400	1250
Farb-/Rakeltopf	Ø mm	60	90	130
Rakelanpressdruck stufenlos		nein	nein	nein
Klischeegröße	mm	70 x 140	100 x 215	150 x 300
Druckbildgröße max.	Ø mm	55	85	125
Tamponhub über Druckgut stufenlos	mm	15–80	30–100	25–120
Tamponhub über Klischee stufenlos	mm	15–50	30–50	25–80
Tamponeinbauhöhe max.	mm	60	95	115
Druckkraft	N	450	750	1.800
Antrieb		elektropneumatisch	elektropneumatisch	elektropneumatisch
Anschlusswert	kW	0,2	0,2	0,2
Anschlussspannung	V/phasig	230V/1/N/PE	230V/1/N/PE	230V/1/N/PE
Schnittstelle		D-SUB 37-polig	D-SUB 37-polig	D-SUB 37-polig
Netzfrequenz	Hz	50-60	50–60	50–60
Steuerung		SPS	SPS	SPS
Steuerspannung	V/DC	24	24	24
Vorsicherung	Α	16	16	16
Pneumatikanschluss Feinfilter 40 μm	bar	6	6	6
Luftverbrauch/Takt	NL	2	2,7	6
Breite	mm	342	372/300 ¹⁾	436/3501)
Tiefe	mm	665	810	1.042
Höhe	mm	480/390 ¹⁾	640/510 ¹⁾	794/650 ¹⁾
Gewicht	ca. kg	42/381)	76/68 ¹⁾	134/1201)

1) Einbauausführung

Standard Tampondruckmaschinen

SEALED INK CUP E Serie

SEALED INK CUP 90 E mit Restfarbenabholung



SEALED INK CUP 130 E mit Maschinen-Untergestell (Option)



SEALED INK CUP 90 E integriert in MODULE ONE XXS mit Lichtvorhang, Winkeltisch, Kreuzsupport



Lieferumfang

Werkzeugsatz
Papierbecher
Pinsel
Spritzflasche
Montagetisch
Greifzange
Farb-/Rakeltopf
Druckring
Tamponkupplung
Drucktampon

Dokumentation

Zubehör & Optionen

Maschinen-Untergestell x/y-Kreuzsupport Werkstückaufnahmen Mehrfarbendruckringe Restfarbenabholung links Rundschaltteller T2 / T4 / 150 T2 / 150 T4 Fußtaster Magnet-Halteplatte, Magnet-Klischees Verschiedene Farb-/Rakeltopf-Varianten Integrierbar in MODULE ONE -Serie



Hans Wittich GmbH

Kirchstrasse 17 CH-8274 Gottlieben www.wittich.ch Tel. +41 71 666 80 30 Fax +41 71 666 60 99 e-mail: info@wittich.ch

TAMPOPRINT® AG

Lingwiesenstraße 1 70825 Korntal-Münchingen GERMANY

Tel. +49 7150 928-0 Fax +49 7150 928-400

info@tampoprint.de www.tampoprint.de

TAMPOPRINT® IBERIA S.A.U.

Polígono Industrial Martorelles C/ Sant Martí, s/n (entre Gorgs y Mogent) 08107 Martorelles (Barcelona), SPAIN

Tel. +34 93 2327161 Fax +34 93 2471500

tampoprint@tampoprint.es www.tampoprint.es

TAMPOPRINT® INTERNATIONAL CORP.

1400 26th Street, Vero Beach FL 32960 USA

Tel.+1 772 778-8896, 800 810-8896 Fax +1 772 778-8289

04/2019

sales@tampoprint.com www.tampoprint.com





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 derzeitig gültigen europäischen Maschinenrichtlinien, sowie den europäischen Produktnormen EN 1010 -1 und EN 1010 - 2 gefertigt.

Copyright © 2019 TAMPOPRINT AG, Technische und sonstige Änderungen vorbehalten.

Alle Standorte zertifiziert ISO 9001:2015