

SEALED INK CUP E Tampondruckmaschine



TAMPODRUCKMASCHINEN 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

SEALED INK CUP E Serie

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	A	16	16	16
Pneumatikanschluss Feinfilter 40 µm	bar	6	6	6
Luftverbrauch/Takt	NL	2	2,7	6
Breite	mm	342	372/300 ¹⁾	436/350 ¹⁾
Tiefe	mm	665	810	1.042
Höhe	mm	480/390 ¹⁾	640/510 ¹⁾	794/650 ¹⁾
Gewicht	ca. kg	42/38 ¹⁾	76/68 ¹⁾	134/120 ¹⁾

1) Einbauausführung

Standard Tampondruckmaschinen

SEALED INK CUP E Serie

SEALED INK CUP 90 E
mit Restfarbenabholung
(Option)



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
Pinself
Spritzflasche
Montagetisch
Greifzange
Farb-/Rakeltopf
Druckring
Tamponkupplung
Drucktampon
Dokumentation

Zubehör & Optionen

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

TAMPOPRINT® GmbH
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

info@tampoprint.com
www.tampoprint.com



Technische Daten
tampo.link/sealed-ink-cup

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.

Copyright © TAMPOPRINT GmbH, Technische und sonstige Änderungen vorbehalten.

Alle Standorte zertifiziert ISO 9001:2015

09/2021