Pad Printing Machines

ALFALAS® Laser Systems

Automations



HYBRID

Tampondruckmaschine



TAMPONDRUCKMASCHINEN ZUBEHÖR SERVICE

Standard-Tampondruckmaschine für Kleinstserien Ideal für variable, häufig wechselnde Datenmengen 2-Farbendruck, Klischeefertigung integriert

Standard Tampondruckmaschinen

HYBRID Serie

Die Zukunft im Tampondruck liegt in der integrierten Klischeefertigung mittels Lasergravur. Die Tampondruckmaschine HYBRID 90-2 verbindet das Konzept des "hermetic" Tampondrucks mit der Flexibilität der digitalen Daten zur Klischeeherstellung. Ermöglicht durch die eigens hierfür entwickelte Software ALFALAS® Laser Suite erfolgt die Klischeeherstellung direkt in der HYBRID 90-2. Automatische Druckmotivwechsel erfolgen in Sekundenschnelle. Ein mehrfarbiges Druckmotiv wird dabei passergenau direkt hergestellt. Die HYBRID 90-2 arbeitet nach dem bewährten V-DUO-Prinzip mit einer Farb-/ Rakeltopfgröße Ø 90 mm.

Dieses zukunftsweisende Maschinenkonzept wurde maßgeblich ermöglicht durch unsere hauseigene Entwicklung und Produktion des microflex-Klischeebandes. Es weist eine hohe Gravurgüte und mechanische Stabilität auf.

In der Ausführung iTAMPOPRINT ist die **HYBRID 90-2** bereits steuerungsmässig für die Anwendung der Software

iTAMPOPRINT vorbereitet. Dies bietet die Möglichkeit, die Tampondruckmaschine z.B. an ein ERP-System anzubinden, um ein lückenloses Datenmanagement zu ermöglichen. Ferner können externe Informationen von Kamerasystemen, Prüfeinrichtungen usw. verarbeitet werden.

Der Vergleich

HYBRID – Klischeeherstellung mittels Lasergravur		Magnet-Raster- Klischeeherstellung	
1	Druckvorstufe	1	Druckvorstufe
2	Einrichten Lasersoftware	2	Film-Erstellung
3	Klischeegravur	3	Film-Montage
4	Drucken	4	Belichten
	_	5	Auswaschen
	_	6	Härten
	_	7	Klischee-Montage
	-	8	Passer einrichten
	-	9	Drucken

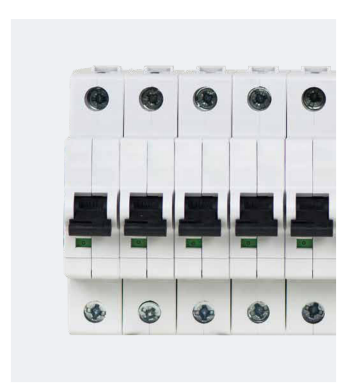


HYBRID-90-2 Integrierte Lasereinheit zur Druckklischeefertigung



HYBRID-90-2 Schwenkbare Druckeinheit

Flexibilität im Fokus





Mit Tampondruck wird es sicherer

Technik

HYBRID Serie

HYBRID		HYBRID 90-2	HYBRID 90-2 INTAGLIO	HYBRID 90-2 ITAMPOPRINT
Ständer-/Einbauausführung	ArtNr.	01 00 95	01 00 97	01 00 96
Restfarbenabholung		integriert	integriert	integriert
Einzeltakt		ja	ja	ja
Mehrfachdruck		ja	ja	ja
Dauerlauf		ja	ja	ja
Stückzähler		ja	ja	ja
Geschwindigkeitsregelung stufenlos		ja	ja	ja
Taktzahl/Stunde	max.	1200	1200	1200
Farb-/Rakeltopfgröße	Ø mm	2 x 90	2 x 90	2 x 90
Rakelanpressdruck stufenlos		ja	ja	ja
Klischeeband microflex 2x	mm	L 28 000 x B 120	L 28 000 x B 120	L 28 000 x B 120
Druckbildgröße max.	Ø mm	85	85	85
Anzahl Farben		2	2	2
Tamponhub über Druckgut stufenlos	mm	10–160	10–160	10–160
Tamponhub über Klischee stufenlos	mm	10–70	10–70	10–70
Tamponeinbauhöhe max.	mm	95	95	95
Druckkraft	N	1170	1170	1170
Antrieb		elektropneumatisch	elektropneumatisch	elektropneumatisch
Anschlusswert	kW	1,5	1,5	1,5
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 und Ethernet-Anschluss
Netzfrequenz	Hz	50–60	50–60	50–60
Steuerung		SPS	SPS	netzwerkfähige SPS für OPC und iTAMPOPRINT
Steuerspannung	V/DC	24	24	24
Vorsicherung	Α	16	16	16
Pneumatikanschluss Feinfilter 5 µm	bar	6	6	6
Luftverbrauch	NL	8	8	8
Breite	mm	1034/19621)	1034/1962 ¹⁾	1034/19621)
Tiefe	mm	1215/2650 ¹⁾	1215/2650 ¹⁾	1215/2650 ¹⁾
Höhe	mm	1925/1085	1925/1085	1925/1085
Gewicht	ca. kg	530/420	530/420	530/420

1) Aktionsradius

Klischeegravur durch integrierte Laserquelle SK 62					
Strahlquelle	Yb:YAG-Faserlaser, gepulst, 1064 nm, luftgekühlt				
Frequenz	20–80 kHz				
Ausgangsleistung	< 20 W				
Umgebungstemperatur	+5 °C bis +35 °C, relative Luftfeuchte < 85 %				
Ablenkeinheit	Galvokopf, Standard mit Apertur Ø 7 mm (Ø 14 mm bei HYBRID 90-2 INTAGLIO)				
Optik	Brennweite f-160 mm				
Schriftfeld ca.	120 mm x 120 mm				
Software	ALFALAS® Laser Suite (Sprachversionen: Deutsch, Englisch, weitere Sprachen auf Anfrage) bestehend aus ALFALAS® Designer: Erstellung einfacher Grafikobjekte, 1D- und 2D-Barcodemodul, Textfunktionen, Importfilter (*.pdf, *.ai, *.eps, *.dxf, Pixelgrafik) ALFALAS® Control: Steuerung und Überwachung der Laserfunktion; optional externe Steuerung über TCP/IP Protokoll ALFALAS® Protocol Viewer: Protokollierung aller systemrelevanten Ereignisse				
Versorgungseinheit Box-PC, Windows 10, 64 Bit, Touchscreen-Monitor und Tastatur					

Standard Tampondruckmaschinen

HYBRID Serie

HYBRID 90-2 mit Option Lichtvorhang



HYBRID 90-2 in Automation



Lieferumfang

Werkzeugsatz

Papierbecher

Rührspatel

Spritzflasche

Farb-/Rakeltöpfe

Farbtopfhalter

Druckringe

Tamponkupplungen

Drucktampons

Restfarbenabholung

Software iTAMPOPRINT light

HYBRID 90-2 iTAMPOPRINT:

SIEMENS OPC Server

Rezepturverwaltung

Vorbereitung für externe Datenanbindung

Software iTAMPOPRINT

Zubehör & Optionen

Rundschaltteller Lichtvorhang x-y Kreuzsupport 2-Farben-Farb-/Rakeltöpfe Werkstückverschiebeeinheit Tischausführung



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

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 04/2019