

ZUBEHÖR

REINIGUNGSGERÄT



Automatisches Reinigen von Maschinenteilen nach dem Druckvorgang

Schonendes Entfernen von 1- und 2-Komponentenfarbe

ORIGINAL

TAMPOPRINT

Tampondruckmaschinen
ALFALAS® Lasersysteme
Automationen



Edelstahl-Reinigungsbecken mit herausnehmbarem Edelstahl-Korb



Im Gerät integrierter Stauraum für Reinigungsmittel (Reinigungsmittel nicht im Lieferumfang enthalten)

Technische Daten:

Reinigungsgerät		
Artikel Nr.		14 23 25
Material Gehäuse		Stahlblech, verzinkt
Material Reinigungsbecken		Edelstahl (AISI 430 2B)
Betriebsdruck max.	bar	10
Luftverbrauch/h	Nm ³	16
Reinigungsbereich (Breite x Tiefe x Höhe)	ca. mm	410 x 500 x 150
Ablagegewicht Gitter Reinigungsbereich	max. kg	10
Höhe (inkl. Abzugsrohr)	mm	1.230 (1.730)
Breite	mm	530
Tiefe	mm	710
Gewicht	ca. kg	58

Lieferumfang

- Edelstahl-Korb
- Edelstahl-Halterungen + Aluminium-Aufnahmestangen für Klischeewalzen
- Abzugsrohr
- Erdungskabel
- Auffangwanne
- Dokumentation

Zubehör

- Reinigungsmittel RM Art. Nr. 12 94 01
Inhalt 30 Liter
- Reinigungstücher Art. Nr. 14 21 64
(Box / 200 Blatt)
- Reinigungstücher Art. Nr. 23 86 85
(Rolle / 750 Blatt)
- Schutzbrille Art. Nr. 44 00 07
- Handschuhe, säurefest Art. Nr. 14 12 07

Technische Beschreibung:

Pneumatisches Reinigungsgerät für das Waschen von Farb-/Rakeltöpfen und Klischees für den Tampondruck.

Der Reinigungsbereich aus Edelstahl ist über eine Klappe in der Geräteoberseite zu erreichen. Hier verteilen im Betrieb Spritzdüsen das Reinigungsmittel auf die verschmutzten Teile. Der Reiniger wird in einem separaten Gehäusebereich, der von der Frontseite aus zu öffnen ist, aufbewahrt. Vorhandene Schläuche saugen das Reinigungsmittel direkt aus dem Behältnis an. Die Reinigung und deren Dauer werden durch einen „Timer“ gesteuert.

Durch ein integriertes Sicherheitssystem wird der Reinigungsprozess bei vorzeitigem Öffnen der Abdeckklappe unterbrochen. Die beim Waschen entstehenden Lösemittel-Dämpfe werden automatisch abgesaugt. Zur Abführung empfehlen wir eine bauseitige Absaugung.

Das Reinigungsgerät entspricht den Richtlinien 94/9/CE (ATEX-Richtlinie) und 2006/42/CE (Maschinenrichtlinie).

Voraussetzungen:

- Bauseits vorhandener Luftdruckanschluss und Absaugung
- Sehr gut belüfteter Gerätestandort
- Glatter und ebener Untergrund

Kontakt:

Zubehör und Ersatzteile
 Fax: +49 7150 928-0
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.

Polígono 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. Unsere Maschinen werden nach den derzeit gültigen europäischen Maschinenrichtlinien, sowie den europäischen Produktnormen EN 1010 - 1 und EN 1010 - 2 gefertigt.

Änderungen vorbehalten! ©Copyright