



Adapté pour l'aspiration de gaz non inflammable

Adapté pour l'aspiration de particules de poussière non inflammables

Système de filtrage à trois niveaux, peu bruyant

Changement sans contamination des cartouches filtrantes

ORIGINAL

TAMPOPRINT®

Machines de tampographie
Systèmes laser ALFALAS®
Automatisations

Installation d'aspiration et de filtrage

Champ d'utilisation :

- spécialement conçu pour aérosol, ozone et particules de poussière.
- convient aux machines de tampographie et lignes laser en mode air pulsé.
- l'appareil dispose d'un compteur d'heures de fonctionnement et peut être intégré dans des automatisations et des lignes de marquage ou bien utilisé comme appareil individuel.

Informations techniques :

Installation d'aspiration et de filtrage		Référence 41 00 42
Puissance d'aspiration		240 m ³ /h
Dépression		21 000 Pascal
Premier filtre	Filtre pour matières en suspension dans l'air F 5	
Filtre principal		env. 5 kg en vrac H13
Filtre à charbon actif		env. 5 kg en vrac
Pouvoir séparateur		99,99%
Raccord		2 x NW 45
Boyaux de raccord	1 x NW 45 avec raccord, 1,5 mètres	
Niveau sonore		< 67 dBA
Commande	Turbine B (en marche continue)	
Fréquence		50/60 Hz
Puissance connectée		1,2 kW
Tension d'alimentation		1/N/PE, 230 V
Poids		45 kg
Longueur		540 mm
Largeur		380 mm
Hauteur		820 mm
Pièces détachées		
Filtre à charbon actif	Référence	41 01 58
Filtre à particules	Référence	41 01 57
Matelas premier filtre	Référence	41 02 13

Description :

Cet appareil compact est fabriqué en tôle verni et équipé d'un dispositif d'aspiration et d'un filtre à 3 niveaux sans entretien et à haut rendement. L'air filtré ne peut pas entrer en contact avec les pièces électriques de la turbine grâce à la séparation des évacuations d'air. Le réglage progressif de la puissance d'aspiration (de 0-100 %) est assuré par un régulateur de vitesse intégré. Le changement des filtres est simple et l'enlèvement des filtres sans risque de contamination. Pendant le fonctionnement de la machine le développement du niveau sonore est de moins 67 dB (A). Elle travaille sans faire trop de bruit.

Renseignement important :

Cet appareil n'est pas antidéflagrant et il est interdit d'aspirer des gaz inflammables.

La fabrication d'appareils antidéflagrants est possible sur demande.

Contact :

Accessoires et pièces détachées
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 Mogenç)
08107 Martorelles (Barcelona), SPAIN
☎ +34 93 2327161
Fax: +34 93 2471500
E-Mail: tampoprint@tampoprint.es
http: www.tampoprint.es

ORIGINAL

TAMPOPRINT®

La reproduction de la désignation des produits ou des marques inhérentes à ce prospectus, n'autorise pas à supposer, même en l'absence de caractérisations particulières, que tels noms ou tels symboles puissent être considérés comme libres dans le sens de la législation sur les marques et ainsi librement reproduits. Tous les droits restent la propriété du dépositaire. Les produits TAMPOPRINT font l'objet de développement permanent à la pointe de la technique. Les illustrations et les descriptions sont, de ce fait, non contractuelles. Nos machines sont fabriquées en conformité avec les directives européennes en vigueur en matière de machines et des produits aux normes EN 1010 - 1 et 1010 - 2.

Sous réserve de toutes modifications ! ©Copyright