



- MACHINES DE TAMPOGRAPHIE
- SYSTÈMES LASER
- ACCESSOIRES

Pour l'aspiration de gaz non inflammable

Adapté pour l'aspiration de particules de poussière non inflammables

Dispositif de filtrage à quatre éléments, peu bruyant

Changement des filtres sans contamination

ORIGINAL

TAMPOPRINT®

Machines de tampographie
 Systèmes laser ALFALAS®
 Automatisations
 Systèmes industriels ink-jet DMD®

DISPOSITIF D'ASPIRATION ET DE FILTRAGE

Champs d'applications:

- Développé pour des aérosols, l'ozone et des particules de poussière.
- En mode air circulé adapté pour des machines de tampographie et des systèmes laser.
- L'appareil dispose d'un compteur d'heures de fonctionnement
- Utilisable individuellement ou intégré en automatisations et des lignes de tampographie

Données techniques

Réf.: 41 02 49

Puissance d'aspiration:	320 m ³ /h
Dépression:	15 500 Pascal
Pré-filtre:	F 5
Filtre principal:	Filtre pour matières suspendues Kl.S /DIN 24 184
Filtre au charbon actif:	env. 4,5 kg remplissage
Pouvoir séparateur:	99,997%
Raccord:	1 x NW 45
Boyau de raccord:	1x NW 45 avec borne, 1,5 mtr.
Niveau sonore:	< 67 dB (A)
Commande:	Turbine B (mode continu)
Fréquence:	50/60 Hz
Puissance connectée:	1,2 kw
Tension d'alimentation:	1/N/PE, 230 V
Poids:	35 kg
Longueur:	620 mm
Largeur:	380 mm
Hauteur:	620 mm

Pièces détachées:

Equipement filtre complet	Référence: 41 02 51
Sac de filtre de sécurité FB 06	Référence: 41 02 52
Mousse premier filtre EU 51	Référence: 41 02 53
Filtre mat. suspendues en air SF08 Kl.S	Référence: 41 02 54
Tiroir spéc. pour charbon actif A05	Référence: 41 02 55

Désignation:

Cet appareil compact est fabriqué en tôle verni et équipé d'un dispositif d'aspiration et d'un filtre à 4 niveaux sans entretien et à haut rendement. Grâce à la conduite d'air séparée d'air filtré ne peut pas entrer en contact avec les particules électriques de la turbine.

Le réglage progressif de l'aspiration (de 0 - 100 %) est possible puisque l'appareil dispose d'un régulateur de vitesse intégré.

Le changement du filtre est facile et le prélèvement des filtres possible sans risque de contamination.

Pendant le fonctionnement de la machine le bruit du dispositif d'aspiration et de filtrage est en dessous de 67dB (A).

Information importante:

Puisque cet appareil n'est pas antidéflagrant il est interdit d'aspirer des gaz inflammables.

La fabrication des appareils antidéflagrants sur demande est possible.

Revendeur:



TAMPOPRINT AG®

Lingwiesenstraße 1 · D-70825 Korntal-Münchingen
Tel.: +49 7150 928-0 · Fax: +49 7150 928-400
E-Mail: info@tampprint.de · www.tampprint.de

TAMPOPRINT® INTERNATIONAL CORP.

Corporate Headquarters USA
1400 - 26th street, Vero Beach, Florida 32960
Tel.: +1 772 778-8896, +1 800 810-8896
Fax: +1 772 778-8289
E-Mail: sales@tampprint.com · www.tampprint.com

TAMPOPRINT® S.A.R.L.

13, allée de Provence, B.P. 29
F-38295 Saint Quentin Fallavier Cédex
Tel.: +33 474 9552-85 · Fax: +33 474 9552-61
E-Mail: info@tampprint.fr · www.tampprint.fr

TAMPOPRINT® Iberia S.A.U.

c/Caspe 127-135 local B · E-08013 Barcelona
Tel.: +34 93 2327161 · Fax: +34 93 2471500
E-Mail: tampprint@tampprint.es · www.tampprint.es

ORIGINAL

TAMPOPRINT®

La reproduction de désignations de produits ou de marquages dans ce prospectus n'autorise pas, en l'absence d'indications non équivoques, à supposer que de tels noms ou de tels sigles puissent être considérés comme libres dans le sens de la législation sur les marques et puissent être, de ce fait, employés librement par le public. Les droits sur les marques restent la propriété de chacun des dépositaires.

Les produits TAMPOPRINT seront continuellement développés selon le niveau le plus récent. Les illustrations et les descriptions n'engagent, de ce fait, aucunement la société TAMPOPRINT.

Sous réserve de toutes modifications!