

**ACCESSOIRES**

**APPAREIL DE NETTOYAGE**



**Nettoyage automatique des pièces de machine après l'impression**

**Élimination douce d'encre à 1 et 2 composants**

ORIGINAL

**TAMPOPRINT®**

Machines de tampographie  
Systèmes laser ALFALAS®  
Automatisations



Bac de nettoyage en acier assorti d'un panier en acier amovible



Dans l'appareil, un espace de stockage des détergents intégré (Détergents non compris dans la livraison)

## Caractéristiques techniques :

Appareil de nettoyage		
Article numéro		14 23 25
Matériau boîtier		Plaque en acier, zingué
Matériau bassin de purification		Acier (AISI 430 2B)
Pression opératoire maximale	bar	10
Consommation d'air / h	Nm <sup>3</sup>	16
Zone de nettoyage (largeur x profondeur x hauteur)	env. mm	410 x 500 x 150
Poids de la grille de la zone de nettoyage	max. kg	10
Hauteur (tuyau d'évacuation compris)	mm	1 230 (1 730)
Largeur	mm	530
Profondeur	mm	710
Poids	env. kg	58

## Éléments fournis

- Panier en acier
- Supports en acier + tiges de réception en aluminium pour clichés cylindriques
- Tuyau d'évacuation
- Câble de mise à terre
- Bac de rétention
- Documentation

## Accessoires

- Nettoyant RM Réf. 12 94 01  
Volume 30 litre
- Chiffon de nettoyage Réf. 14 21 64  
(Boîte / 200 feuilles)
- Chiffon de nettoyage Réf. 23 86 85  
(Rouleau / 750 feuilles)
- Lunettes de protection Réf. 44 00 07
- Gants, antiacide Réf. 14 12 07

## Description technique :

Appareil de nettoyage pneumatique pour l'entretien des enciers/enciers raclants et des clichés pour la tampographie.

La zone de nettoyage en acier peut être atteinte grâce à un clapet situé sur le dessus de l'appareil. Pendant l'utilisation, des buses répartissent le produit d'entretien sur les pièces sales. Le produit est conservé dans un réservoir séparé qui s'ouvre par l'avant. Les tuyaux fournis aspirent directement le produit d'entretien du réservoir. Le contrôle du nettoyage et de sa durée s'effectue à l'aide d'un minuteur.

En cas d'ouverture prématurée du clapet, le processus de nettoyage est interrompu grâce au système de sécurité intégré. Les vapeurs émanant de solvants lors du nettoyage sont automatiquement aspirées. Pour leur évacuation, nous recommandons une aspiration intégrée dans la construction.

L'appareil de nettoyage est conforme aux prescriptions des directives 94/9/CE (directive ATEX) et 2006/42/CE (directive « machines »).

### Conditions préalables :

- Raccord à un système existant de pression d'air et d'aspiration
- l'appareil doit être situé dans un lieu très bien aéré
- une surface plane et horizontale

### 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



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**