



## Mini Swash

SIA (Spray In Air)

**Système automatique pour  
le nettoyage des Stencils  
, Missprint , Défluxage PCB..**



### FONCTIONS UNIQUES

- ❑ Double aspersion motorisé et système de couteaux d'air pour assurer une action directe.
- ❑ Sprays motorisés et synchronisés, séchage des 2 cotés
- ❑ Prévention des dommages stencils
- ❑ System Anticollision
- ❑ Rinçage , eau dure ou EauDI en circuit fermé
- ❑ Nettoyage produit A et/ou produit B
- ❑ Chauffage du produit de nettoyage
- ❑ Programmation et utilisation simple
- ❑ Maintenance facile
- ❑ Nombreux choix d'options et d'outillages

### APPLICATIONS

- ❑ Nettoyage Stencils (crèmes/colles)
- ❑ Nettoyage Circuits
- ❑ Nettoyage cadres de vagues
- ❑ Nettoyage pièces mécaniques (raclettes)

### SYSTEME de CONTROLE

- ❑ Contrôle par PLC, écran Tactile 5"
- ❑ Température, Temps de cycle et conductibilité contrôlés
- ❑ Protection process par mot de passe

## MODELES

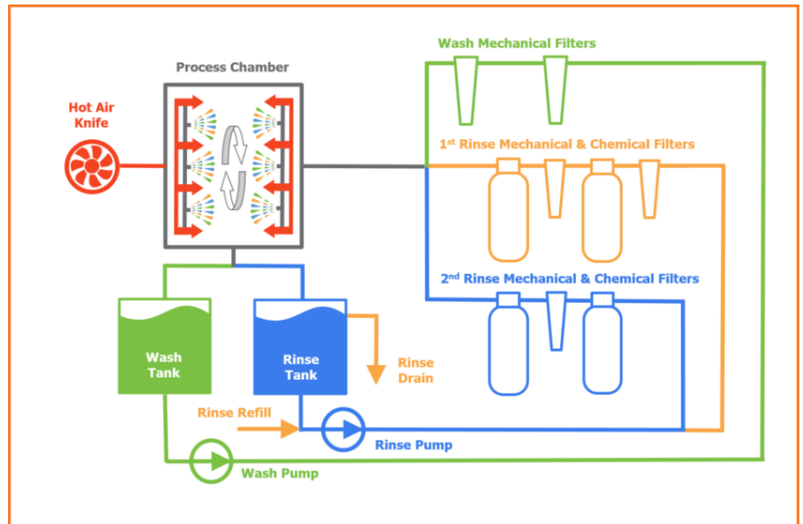
<b>MiniSWASH SIA I</b>	Nettoyage + Séchage	<b>Stencils, Missprint</b>
<b>MiniSWASH SIA II</b>	Nettoyage + Rinçage Eau DI (inclus conductimètre)+ Séchage OU Nettoyage A + Nettoyage B+ Séchage	<b>Stencils, Missprint, Défluxage PCB</b>
<b>MiniSWASH SIA III</b>	Nettoyage + Rinçages Eau DI x2 (inclus conductimètre)+ Séchage	<b>Défluxage PCB</b>

### Chambre de Nettoyage

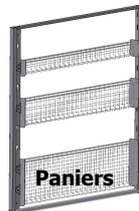
- Les bras tournants sont équilibrés des deux côtés et contrôlés électriquement pour une aspersion synchronisée.
- Les couteaux d'air sont intégrés aux bras pour évacuer les liquides avant le rinçage et pour un séchage ultra rapide.



### Process SIA III



### Outillages



### Informations Techniques

Taille maximale des pièces nettoyées	LxWxH	760 x 820 x 40 mm
Volume produit de nettoyage		66 litres
Volume Rinçage	SIA II	35 litres + 2x 25 l
Température	Nettoyage	max. 60 °C (option)
	Séchage	max. 90 °C
Couteaux d'air		2x2
Temps Cycle typique		Nettoyage: 5-10 min /Rinçage 3-8mn /Séchage : 5-15 min
Versions Software		English, German, Czech , Français (autre sur Demande)
Alimentation; Protection; Prise		400V, 50Hz (3P + N + PE); 32 A; EU 32 A
Puissance (configuration)		12 kVA
Puissance consommée pendant le Nettoyage		1.7 à 4 kW (environ )
Extraction ; Diamètre		20 m3/h; 110 mm
Machine dimension	LxWxH	1500 x 776 x 1200 mm
Poids (à vide)		270 kg à 330 Kg (fonction de la configuration)

**Siège & Usine** 5 Ter route de Bray-Lû 95710 Chaussy Tel 01 34 67 74 68  
 Fax 01 34 67 77 92 E-Mail [Sodiflux@wanadoo.fr](mailto:Sodiflux@wanadoo.fr) [www.sodiflux.fr](http://www.sodiflux.fr)