



ICS
Industrial
Cleaning System



ICS.04 HP

ICS.05 HP

ICS.06 HP

- ▶ **Tout Inox**
- ▶ **Machines multi-fonctions**
- ▶ **Nettoyage Haute Pression ultra-rapide**
- ▶ **Lavage automatique en temps masqué**
- ▶ **Éclairage intérieur LED**

**Machines
automatiques combinées
avec poste de nettoyage Haute Pression**

**En acier
inoxydable
AISI 304**

Machines automatiques combinées - avec poste de nettoyage Haute Pression

ICS.04 HP, ICS.05 HP & ICS.06 HP sont des machines hybrides combinant un poste de nettoyage automatique avec panier rotatif et un poste manuel Haute Pression pour le nettoyage ou le dégraissage des pièces mécaniques de moyennes et grandes tailles (jusqu'à 350 kg de charge).

Ces machines sont équipées en série d'une résistance chauffante commandée par un thermostat qui permet de travailler à chaud (jusqu'à 60 °C max). Elles sont également équipées d'une sonde de niveau bas permettant de contrôler le niveau de détergent dans la cuve. Un commutateur permet de passer rapidement du lavage automatique au lavage manuel HP.

Cette station de lavage compacte et polyvalente fonctionne en circuit fermé, rendant ce concept très économique en produit et utilisable dans tous les ateliers.

► Lors du cycle de lavage automatique, la rampe d'aspersion équipée de buses projette sous pression (2,5 bar) une solution détergente sur des pièces disposées sur un panier tournant (7-8 tours/mn).

► L'orientation judicieuse des buses, la température de la solution et la puissance des pompes d'aspersion permettent un nettoyage optimal des pièces traitées, le tout en temps masqué.

► Le poste de nettoyage manuel permet de travailler à une pression de 60 bars pour le dégraissage ultra-rapide de pièces ou faire un travail de finition là où l'aspersion n'aurait pas été suffisante. L'éclairage LED et le système de soufflage de la vitre assurent une visibilité optimale de l'intérieur de la cabine.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	ICS.04 HP	ICS.05 HP	ICS.06 HP
Poids	190 kg	210 kg	335 kg
Dimensions L x P x H	1300 x 1570	1300 x 1570	1570 x 1720
Capot ouvert	x 2120 mm	x 2120 mm	x 2250 mm
Diamètre du panier	910 mm	910 mm	1150 mm
Hauteur utile de lavage	500*mm	500*mm	715*mm
Charge utile	200 kg	200 kg	350 kg
Volume de la cuve	175 L	175 L	280 L
Pression de la pompe HP	réglable de 30 à 60 bar		
Débit de la pompe d'aspersion	170 L/mn	2x110 L/mn	2x130 L/mn
Puissance de chauffage	6 kW	6 kW	10 kW
Température de lavage	0 - 60 °C maximum		
Puissance installée	10 kW	10 kW	14 kW
Alimentation pneumatique	6 - 7 bar	6 - 7 bar	6 - 7 bar
Alimentation électrique	400 V triphasé + Neutre + Terre 50 Hz -32A		

* Retirer 80 mm de hauteur utile si l'option panier amovible avec chariot a été choisie.

3 FINITIONS DISPONIBLES	STANDARD	SÉCURITÉ	PREMIUM
Thermostat	•	•	•
Minuteur de cycle de lavage	•	•	•
Contrôle de niveau bas	•	•	•
Doigt de sonde en INOX	•	•	•
Arrosage avec buses d'aspersion	•	•	•
Verrouillage mécanique du capot	•	•	•
Vidange automatique de la cuve	•	•	•
Motoréducteur du panier	• (sauf ICS.05)	•	•
Aspirateur de vapeur		•	•
Calorifugeage			•
Déshuileur à disque			•
Circuit d'arrosage en inox			•

CONSOMMABLES PRÉCONISÉS

Afin d'assurer le bon fonctionnement de cette fontaine, nous vous recommandons l'utilisation des produits SID :

ASPER.SID ASPERMAX
 ASPERAL.SID DETER HP
 ASPERSMS PS 2134
 ASPERALIM

Avant toute utilisation, veuillez contrôler la compatibilité des pièces traitées avec le détergent utilisé.



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE DIFFUSION

S.I.D France - 2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX - Tél.: 01 45 17 43 00 - Fax: 01 45 17 43 01

S.I.D Benelux sa-nv - Avenue Georges Lecointelaan 50 - B1180 Bruxelles-Brussel
 Tél.: +32 2 469.09.90 - info@sid.be

www.sid.tm.fr - www.sid.be



Contactez-nous
 au 01 45 17 43 00



RDV sur
 notre site web

Cliquez-ici

ou



Flashez
 moi !

VOTRE REPRÉSENTANT :