



ICS
Industrial
Cleaning System



Machines automatiques standard Moyenne capacité

En acier
inoxydable
AISI 304

ICS.01

ICS.02

ICS.03

ICS.04

- ▶ **Tout Inox**
- ▶ **Machines lessivielles à chaud**
- ▶ **Compactes et économiques**
- ▶ **Lavage automatique en temps masqué**

Machines automatiques standard - Moyenne capacité

ICS.01, ICS.02, ICS.03 et ICS.04 sont des machines automatiques standards pour le nettoyage ou le dégraissage des pièces mécaniques de **petites et moyennes tailles** et de poids importants (jusqu'à 200 kg de charge).

Trois rampes d'aspersion (inférieure, latérale et supérieure), équipées de buses spécialement calibrées projettent sous pression 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 de la pompe de lavage (2,5 bar) permettent un nettoyage optimal des pièces traitées.

Les machines sont construites en **Inox AISI 304** avec des composants électriques et mécaniques de haute qualité ce qui leur confère **fiabilité et robustesse**.

Elles sont équipées d'un **timer mécanique de cycles de lavage et de résistance chauffante** commandée par un thermostat mécanique qui permet de travailler à chaud (jusqu'à 60 °C : calorifugeage et verrouillage du capot obligatoires). Les machines sont également équipées d'un **contrôle de niveau bas** permettant de contrôler le niveau de détergent présent dans la cuve et de protéger la pompe d'aspersion et la résistance.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	ICS.01	ICS.02	ICS.03	ICS.04
Poids	70 kg	90 kg	130 kg	190 kg
Dimensions L x P x H	780 x 610 x 1440 mm	930 x 810 x 1640 mm	1130 x 1220 x 1730 mm	1300 x 1350 x 2000 mm
Diamètre du panier	380 mm	600 mm	780 mm	910 mm
Hauteur utile de lavage	340 mm	380 mm	500 mm	490* mm
Charge utile	70 kg	100 kg	150 kg	200
Volume de la cuve	40 L	80 L	85 L	175 L
Puissance de la pompe	0,75 hp	0,75 hp	1 hp	2 hp
Débit de la pompe	65 L/mn	70 L/mn	90 L/mn	170 L/mn
Puissance de chauffage	2 kW	3 kW	4 kW	6 kW
Température de lavage	0 - 60 °C maximum			
Alimentation électrique	230 V/1 phase + Terre - 16A (pour ICS.01 et ICS.02) 400 V/3 phases + Terre - 16A (pour ICS.02, ICS.03 et ICS.04)			

* Retirer 70 mm de hauteur utile si l'option panier amovible avec chariot a été choisie.



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

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		•	•
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.



ICS.01/02

ICS.03

ICS.04

Contactez-nous
au 01 45 17 43 00

RDV sur
notre site web

Cliquez-ici ou



Flashez
moi !

VOTRE REPRÉSENTANT :