



ICS
Industrial
Cleaning System



Machines automatiques standard Grande capacité

En acier
inoxydable
AISI 304

ICS.05

ICS.06

ICS.07

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

Machines automatiques standard - Grande capacité

ICS.05, ICS.06 et ICS.07 sont des **machines automatiques standards** pour le nettoyage ou le dégraissage des pièces mécaniques de **grandes tailles** et de poids importants (jusqu'à 350 kg de charge).

Trois doubles 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 2 pompes 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.05 | ICS.06 | ICS.07 |
|-------------------------|--|-----------------------|-----------------------|
| Poids | 200 kg | 335 kg | 480 kg |
| Dimensions L x P x H | 1300 x 1350 x 2000 mm | 1570 x 1830 x 2180 mm | 1970 x 2100 x 2430 mm |
| Diamètre du panier | 910 mm | 1150 mm | Hexa 1400 mm |
| Hauteur utile de lavage | 490* mm | 700* mm | 800* mm |
| Charge utile | 200 kg | 350 kg | 350 kg |
| Volume de la cuve | 175 L | 280 L | 300 L |
| Puissance de la pompe | 2x1,2 hp | 2x2 hp | 2x2 hp |
| Débit de la pompe | 2x110 L/mn | 2x130 L/mn | 2x160 L/mn |
| Puissance de chauffage | 6 kW | 10 kW | 12 kW |
| Température de lavage | 60 °C | 60 °C | 60 °C |
| Alimentation | Électrique : 400 V/3 phases + Terre - 16 à 32A Air comprimé : réseau industriel (pour ICS.07) | | |

* Retirer pour ICS.05 : 70 mm / pour ICS.06 : 80 mm / pour ICS.07 : 60 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 (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.



ICS.05

ICS.06

ICS.07

Contactez-nous
au 01 45 17 43 00

RDV sur
notre site web

Cliquez-ici ou



Flashez
moi !

VOTRE REPRÉSENTANT :