



Cabines Haute Pression
pour le nettoyage lessiviel
des pièces mécaniques

**Dégraisser
en moins
d'une
minute !**

**En acier
inoxydable
AISI 304**

**ICS.DETER HP
V3**

**ICS.DETER HP
XL V3**

- ▶ Tout Inox
- ▶ Pompe haute pression
- ▶ Ultra-performantes
- ▶ Silencieuses
- ▶ Réglables jusqu'à 60 bars
- ▶ Éclairage intérieur LED

Cabines Haute Pression - pour le nettoyage lessiviel des pièces mécaniques

Les cabines ICS.DETER HP V3 et XL V3 sont en Inox à manches, qui projettent une solution lessivielle à haute pression (jusqu'à 60 bars), pour nettoyer ou dégraisser des pièces mécaniques de manière précise et optimale, en moins d'une minute !

La solution lessivielle est chauffée rapidement par une résistance surdimensionnée, pilotée par un thermostat, permettant de travailler à chaud pour plus de performance. Cette station de lavage compacte et totalement étanche fonctionne en circuit fermé, rendant ce concept très économique en produit et utilisable dans tous les ateliers.

Les cabines sont équipées d'une pompe Haute Pression, fiable, robuste et silencieuse. Il est possible de régler la pression d'utilisation entre 30 à 60 bar afin de moduler l'effet mécanique du jet haute pression. Un double système de filtration épure la solution et protège les équipements de la machine. Le capot des cabines est léger et ergonomique ; l'ouverture et la fermeture se font sans effort. L'encombrement arrière des machines est réduit. L'éclairage intérieur LED et le système de soufflage de la vitre, piloté par la pédale de commande, assurent une visibilité optimale à l'intérieur des cabines.

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE :



Pompe Haute Pression



Pistolet de nettoyage



Soufflette d'air comprimé



Soufflage vitre et éclairage LED

Mais aussi :

Thermostat réglable avec contrôle de température
Contrôle de niveau bas
Filtre statique 100 microns

CONSOMMABLES PRÉCONISÉS

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

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

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



ICS.DETER HP V3
ICS.DETER HP XL V3

Ces cabines existent en version triphasée et en version monophasée

CARACTÉRISTIQUES	ICS.DETER HP V3	ICS.DETER HP XL V3
Poids	145 kg	180 kg
Dimensions L x P x H Capot fermé	1140x650x1845 mm	1520x735x1845 mm
Dimensions L x P x H capot ouvert	1140x940x2020 mm	1520x990x2080 mm
Plan de travail	800x600x500 mm	1180x680x500 mm
Hauteur utile	600 mm	650 mm
Charge utile	50 kg	50 kg
Volume de la cuve	100 L	170 L
Pression de service	Réglage de 30 jusqu'à 60 bar	
Débit de la pompe	14 L/mn	14 L/mn
Puissance de chauffage	3 kW	4 kW
Température de lavage	0 - 45 °C	0 - 45 °C
Puissance installée	5,2 / 7 kW	6,2 / 8 kW
Alimentation pneumatique	6 - 7 bar	6 - 7 bar
Alimentation électrique	Monophasé : 230V 1Ph 50Hz Triphasé : 400V 3Ph+N 50Hz	



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 :