

# ICS.DETER HP V3

Cabine Haute Pression en Inox  
pour le nettoyage lessiviel des pièces mécaniques

**DÉGRAISSER EN MOINS  
D'UNE MINUTE !**

- ▶ **POMPE HAUTE PRESSION**
- ▶ **Ultra-performante**
- ▶ **Silencieuse**
- ▶ **Réglable jusqu'à 60 bars**



# ICS.DETER HP V3 - Cabine lessivielle Haute Pression en Inox

ICS.DETER HP V3 est une cabine en Inox à manches, qui projete 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.

ICS.DETER HP V3 est équipée d'une pompe Haute Pression dernière génération, fiable, robuste et silencieuse. Il est possible de régler la pression d'utilisation entre 30 à 60 bars 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 de la cabine est léger et ergonomique ; l'ouverture et la fermeture se font sans effort. L'encombrement arrière de la machine 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 de la cabine.

## ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE SUR L'ICS.DETER HP V3 :



Nouvelle 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 1000 microns

### Consommables associés :

Afin d'assurer le bon fonctionnement de cette machine, nous vous recommandons l'utilisation de nos super dégraissants :

ASPER.SID, ASPERAL.SID, ASPER SMS, ASPERMAX & DETER HP

Veuillez contrôler la compatibilité du détergent utilisé avec les pièces à nettoyer.



CARACTÉRISTIQUES	ICS.DETER HP V3T	ICS.DETER HP XL V3
Poids	140 kg	180 kg
Dimensions L x P x H Capot fermé	1100 x 650 x 1805 mm	1480 x 735 x 1805 mm
Dimensions L x P x H capot ouvert	1100 x 875 x 2005 mm	1480 x 991 x 2080 mm
Plan de travail	850 x 650 mm	1200 x 720 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 bars	
Débit de la pompe	14 l / mn	
Puissance de chauffage	3 kW	4 kW
Température de lavage	0 - 40 °C	
Alimentation électrique	400V Triphasé + Neutre + Terre 50 Hz - 16A	
Puissance installée	7,2 kW	8,2 kW
Alimentation pneumatique	6 - 7 bars	

RDV sur notre site [www.sid-ics.com](http://www.sid-ics.com) pour de plus amples renseignements ou contactez-nous au 01 45 17 43 75.

VOTRE REPRÉSENTANT :



Société Industrielle de Diffusion

[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)

S.I.D France

2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTÉIL CEDEX  
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01

[www.sid.be](http://www.sid.be)

S.I.D Benelux so-nv - Avenue Ernest Solvay 90 b3 - 1480 SAINTES (Tubize)

Ernest Solvaylaan 90 b3 - 1480 St RENELDE (Tubize)

Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88