

GAMME FONTAINE INOX



FONTAINE NEW INOX CABINE | ref NEW FONT'INOX CABINE

La cabine de nettoyage lessiviel NEW INOX CABINE permet d'effectuer un nettoyage d'une grande qualité de pièces mécaniques de petites et moyennes dimensions, sans utilisation de solvant sans que l'opérateur soit en contact avec le produit. Elle fonctionne avec nos solutions de nettoyage en phase aqueuse, peu moussantes, biodégradables, à fort pouvoir dégraissant, contenant des tensio-actifs spécifiques synergisés ainsi que des inhibiteurs de corrosion. Elle est équipée d'une pompe extérieure fiable et performante qui alimente en détergent une lance de nettoyage HP ou une brosse de nettoyage. Le nettoyage des pièces s'effectue sur un large plan de travail ergonomique. Il est possible de basculer rapidement de la lance HP au pinceau en ouvrant/fermant le capot (capot fermé : fonction HP - capot ouvert : fonction pinceau).

En cas de non-utilisation de la fontaine, il est possible de stopper le chauffage à l'aide d'un interrupteur afin de faire des économies d'énergie. L'action mécanique de la lance ou pinceau, combinée à la température et à la solution de nettoyage assure l'élimination de l'huile, de la graisse, des incrustations de toutes natures sur les surfaces des pièces à dégraisser. Fontaine sans électronique pour une fiabilité et une simplicité d'utilisation et de maintenance. Elle est également équipée d'un bac pour le trempage des pièces (travail en temps masqué) et d'un couvercle anti-évaporation.

Principe de fonctionnement : Cabine lessivielle étanche pour éviter les projections et le contact avec le produit.

Concept de nettoyage fonctionnant avec :

- Une solution de nettoyage non étiquetée CLP et chauffée jusqu'à 60°C.
- Une polyvalence d'utilisation avec la lance HP ou le pinceau.
- Possibilité de trempage des pièces.

Fontaine équipée de :

- Lance HP / Pinceau multijets
- Soufflette air comprimé
- Filtration par panier filtrant au centre de la table de travail
- Pompe extérieure pneumatique
- Résistance chauffante pilotée par un thermostat réglable
- Sonde de niveau bas
- Vanne de vidange manuelle.
- Boîtier de commandes.
- Pédale de commande de la pompe, pour une liberté totale de mouvements de l'opérateur.
- Système antibuée sur la vitre.

Options :

- 4 roulettes dont 2 équipées d'un frein de blocage, pour une facilité de déplacement.

- MATIÈRE : Inox AISI 304
- DIMENSION L x P x H : (capot fermé) : 900 x 600 x 1750 mm
- POMPE PNEUMATIQUE : 8L/mn – 5 Bars
- DIMENSION ÉVIER SUPÉRIEUR : 860 x 560 x h 170 mm
- DIMENSION ÉVIER TREMPAGE : 460 x 480 x h 200 mm
- CAPACITÉ DU RÉSERVOIR : 65 Litres
- NIVEAU MINIMUM DE LA CUVE : 15 Litres
- POIDS À VIDE : 70 kg
- CHARGE UTILE : 50 kg
- ALIMENTATION ÉLECTRIQUE : 230V monophasé + Terre – 16A
- PUISSANCE DE LA CHAUFFE : 1,2 kW
- TEMPÉRATURE DE CHAUFFE RÉGLABLE : 0 à 60 °C