

ENCEINTE DE NETTOYAGE série STARTER 01

Cette enceinte de nettoyage type **STARTER 01**, construite 100% en **acier inoxydable**, est une solution économique efficace pour le nettoyage de vos **pistolets à godets supérieurs** d'application **d'apprêts, gels-coat ou peintures**.

Elles a été conçue pour répondre aux exigences spécifiques de ceux qui opèrent dans les secteurs du composite, de la **carrosserie** automobiles, **peinture, sérigraphie**, et, en général, pour toutes les activités qui exigent un nettoyage soigné et efficace de leurs matériaux.



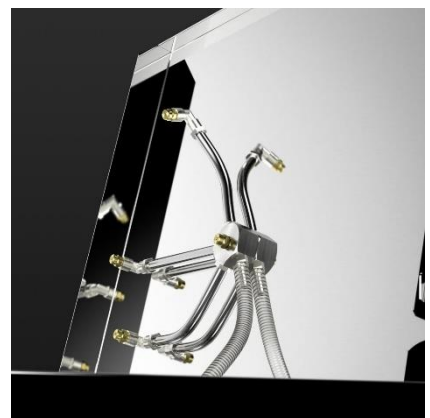
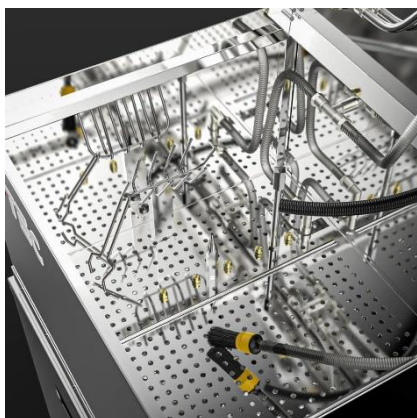
PRINCIPE DE FONCTIONEMENT :

L'installation permet de nettoyer en mode **automatique** ou **manuel** votre pistolet tant l'intérieur du circuit et du godet que l'extérieur. Un timer permet de programmer le temps du cycle de nettoyage. Il suffit seulement de

déconnecter le godet et d'ouvrir le capuchon, puis relier le pistolet à l'arrivée du solvant. Il n'est pas nécessaire de démonter le chapeau d'air et la buse. Une alimentation d'air pendant la phase de nettoyage permet de protéger le pistolet.

PRINCIPAUX AVANTAGES :

- Possibilité d'utiliser des solvants agressifs, écologiques, ou nettoyants phase aqueuse
- Utilisable avec tous les modèles de pistolets à godets supérieurs en plastique du marché.
- Economie considérable de solvant de nettoyage
- Conforme aux directives ATEX
- Station de lavage pour 1 pistolet



OPTIONS :

- Embase permettant le positionnement au sol et la fermeture de l'emplacement réservé aux bidons de solvant (Photo à droite).
- Bac de rétention mobile positionné dans l'embase et pour les réservoirs de solvant (propre et souillé) – photo ci-dessous.



DIMENSIONS

Désignation	Dimensions en mm
Starter 01 sans embase – unité	629 x 519 x 786
Dimension aire de nettoyage	454 x 275 x 366
Hauteur Starter 01 avec embase	1 480 mm



Matériels aux normes CE – Construction Européenne

POUR TOUTE DEMANDE D'INFORMATIONS :

contact@recycleursolvant.fr

Consulter notre site internet sur : www.recycleursolvant.fr