

ENCEINTE DE NETTOYAGE série K1200

Cette enceinte de nettoyage « manuel et automatique » a été étudiée comme un véritable poste de travail de **protection** et de **sécurité**. Il peut être utilisé dans nombreux secteurs d'activités où il est nécessaire de manipuler et d'utiliser des solvants et diluants de nettoyage.



Spécialement conçue pour le nettoyage et une **utilisation intensive** d'objets de moyennes dimensions avec des solvants écologiques ou inflammables, comme des **pièces mécaniques**, des **matériels d'application résine, peinture**, des **outils de sérigraphie**, petits composants de **machines d'impression de flexographie**, héliogravure ou des pièces diverses formes et dimensions variées.

Ce nettoyeur entièrement réalisé en **acier inoxydable** est **pneumatique**.

chimique du solvant.

L'unité dispose de 2 zones de nettoyage séparée :

- Une zone de nettoyage « manuelle » avec brosse auto-alimentée, buse pour solvant propre et soufflette d'air
- Une zone de nettoyage « automatique » pour 1 pistolet d'application avec godet supérieur. Ce système fonctionne via timer (temporisation). Cette zone est équipée de supports et buses spécialement conçus pour des pistolets de type à godet supérieur.

Optionnelle : les 2 zones peuvent être adaptées en fonction des utilisations et des accessoires des clients.

Le solvant de nettoyage est utilisé en recirculation et il est recueilli dans un réservoir de stockage (non fourni). Il est possible d'avoir un circuit de rinçage au solvant propre.



Une fois que le liquide a perdu ses propriétés ou qu'il est saturé, il peut être versé, dans un recycleur de solvants pour une régénération rapide. (**Voir notre gamme de recycleurs ALPHA**)

Un tuyau d'air avec soufflette permet de sécher les pièces une fois nettoyée.

L'enceinte peut être raccordée au système d'aspiration fourni par le client. Elle est équipée de 2 sorties en diamètre 125 mm.

Une fois l'appareil raccordé, un flux d'air horizontal est dirigé à l'intérieur de l'armoire pour pousser, même les vapeurs les plus lourdes, vers la conduite d'extraction.

Ce système est automatique et fonctionne via venturi.



INFORMATIONS TECHNIQUES	Largeur x Profondeur x Hauteur
Dimensions totales (mm)	1210 x 700 x 1850
Dimensions aire de nettoyage « automatique » (mm)	520 x 555 x 650
Dimensions aire de nettoyage « manuelle » (mm)	675 x 555 x 650



Matériels aux normes CE – Construction Européenne

POUR TOUTE DEMANDE D'INFORMATIONS :

contact@recycleursolvant.fr

Consulter notre site internet sur : www.recycleursolvant.fr