



KP.HMA

MACHINES DE NETTOYAGE SOUS VIDE

Alcools Modifiés . Hydrocarbures



LES MEILLEURS RÉSULTATS POUR LES APPLICATIONS LES PLUS EXIGEANTES

APPLICATIONS

Pièces de tournage . Pièces mécaniques de précision . Pièces métalliques moulées Pièces moulées sous pression . Pièces pliées . Composants hydrauliques . Soupapes . Raccords . Robinetterie Échangeurs de chaleur . Pièces pour le secteur automobile . Composants frittés . Engrenages . Coutellerie Ustensiles de cuisine . Pièces d'horlogerie . Pièces de bijouterie . Pièces pour le secteur médical



KP.HMA

MACHINES DE NETTOYAGE SOUS VIDE

ALCOOLS MODIFIÉS . HYDROCARBURES

Le traitement sous vide

Grâce au cycle de traitement entièrement sous vide jusqu'a 1 millibar et à l'équipement de série et en option, les installations de la série KP Kleen Power représentent la meilleure technologie de lavage actuellement disponible sur le marché. En ce qui concerne la version HMA, les installations donnent le maximum de résultats dans les applications les plus difficiles pour les volumes de productivité requis, quel que soit le type de contamination.

TOUTES LES INSTALLATIONS, FONCTIONNANT ENTIÈREMENT SOUS VIDE, ONT LES CARACTÉRISTIQUES SUIVANTES:

Filtration continue du produit de nettoyage

Distillation continue du produit de nettoyage

Séparation continue de l'émulsion avec vidange automatique de l'eau

Séparation complète de l'huile du produit de nettoyage, avec vidange automatique en continu

Relevé continu des données opérationnelles

Connexion à distance via Internet

Facilité d'accès pour l'entretien









Modèle	Dimensions charge	Poids charge Kg	Encombrement mm	Cycles/Heure
KP 50 HMA	300 x 450 x 200h	50	2050 x 2000 x 3000h	4 - 8
KP 100 HMA	450 x 600 x 200h	100	2900 x 1900 x 3000h	4 - 8
KP 150 HMA	450 x 900 x 200h	150	3250 x 2300 x 3200h	4 - 8
KP 200 HMA	450 x 1200 x 200h	200	3250 x 2300 x 3200h	4 - 8

INDUSTRIAL FINISHING PLANTS

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

Fabrication entièrement en inox Composants étanches au vide Pompes de pulvérisation à haute pression Système de réduction cryogénique Distillateur, strippage des résidus d'huile Système hermétique de remplissage/ vidange du produit de nettoyage Filtration du produit de nettoyage Double réservoir de stockage du produit de nettoyage Panneau opérateur tactile Télé-assistance via Internet

ÉQUIPEMENTS EN OPTION

Transducteurs à ultrasons Troisième réservoir de produit de nettoyage Groupe application agent de protection Groupes filtration supplémentaire Systèmes automatiques de manutention des charges Systèmes de reconnaissance automatique des charges Utilisation de produits de nettoyage chlorurés











ECO~POWER

