



KP.MAX

MACHINES DE NETTOYAGE SOUS VIDE

Alcools Modifiés . Hydrocarbures



GRANDES PLANTES AVEC UNE GRANDE PERFORMANCE

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





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 MAX, 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

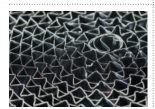
Relevé continu des données opérationnelles

Connexion à distance via Internet

Facilité d'accès pour l'entretien











Modèle	Dimensions charge	Poids charge Kg	Encombrement mm	Cycles/Heure
KP 400 MAX	450 x 1200 x 400h	400	3800 x 2700 x 3450h	3 - 6
KP 600 MAX	600 x 1000 x 600h	600	4050 x 2700 x 3700h	3 - 6
KP 800 MAX	800 x 1200 x 800h	800	4500 x 2700 x 3750h	3 - 6

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 de filtration supplémentaires Systèmes automatiques de manutention des charges Systèmes de reconnaissance automatique des charges Utilisation de produits de nettoyage chlorurés











ECO~POWER

