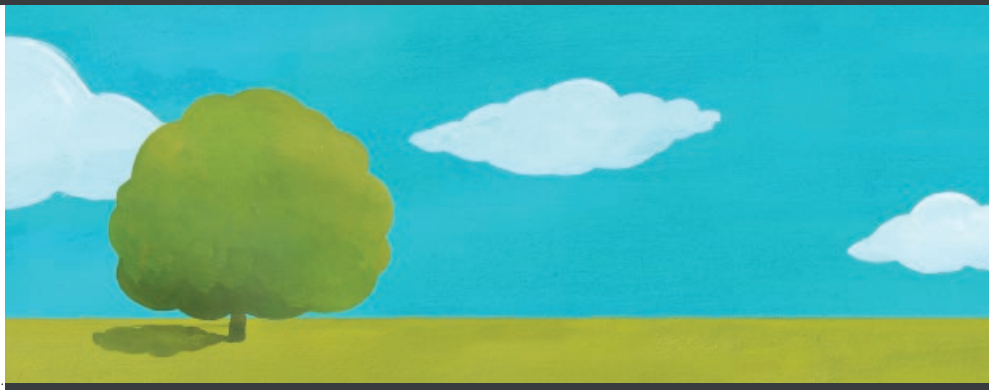


iFP

INDUSTRIAL FINISHING PLANTS



KP.HMA

MACHINES DE NETTOYAGE SOUS VIDE

Alcools Modifiés . Hydrocarbures



ECO~POWER

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 Kleen Power

LE LAVAGE DU FUTUR... MAINTENANT

FR

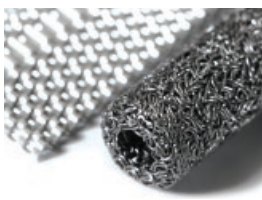
MACHINES DE NETTOYAGE SOUS VIDE ALCOOLS MODIFIÉS . HYDROCARBURES

Le traitement sous vide

Grâce au cycle de traitement entièrement sous vide jusqu'à 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

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

