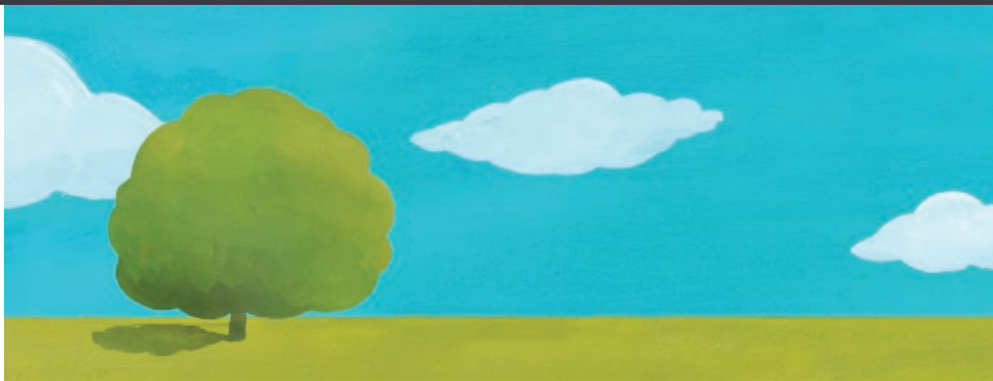


iFP

INDUSTRIAL FINISHING PLANTS



KP.EASY

MACHINES DE NETTOYAGE SOUS VIDE

Alcools Modifiés . Hydrocarbures



ECO~POWER

**LE TOP DE LA TECHNOLOGIE
MÊME DANS LES MODÈLES DE BASE**

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 Pièces d'horlogerie
Pièces de bijouterie . Pièces pour le secteur médical

KP Kleen Power

LE LAVAGE DU FUTUR... MAINTENANT

FR

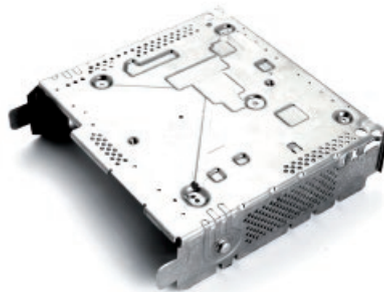
MACHINES DE NETTOYAGE SOUS VIDE ALCOOLS MODIFIÉS . HYDROCARBURES

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. Les installations de la version EASY, les premiers modèles de la série KP *Kleen Power*, adoptent également cette technologie de pointe.

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 EASY	300 x 450 x 200h	50	1600 x 1600 x 2400h	4 - 6
KP 100 EASY	450 x 600 x 200h	100	1800 x 2000 x 2500h	4 - 6
KP 150 EASY	450 x 900 x 200h	150	2900 x 2050 x 3200h	4 - 8
KP 200 EASY	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 supplémentaires
- Systèmes automatiques de manutention des charges
- Systèmes de reconnaissance automatique des charges
- Utilisation de produits de nettoyage chlorurés

