

iFP

INDUSTRIAL FINISHING PLANTS



KP.HYBRID

MACHINES DE NETTOYAGE SOUS VIDE

Alcools Modifiés . Solution Lessivielle Aqueuse



ECO~POWER

**LE MEILLEUR TRAITEMENT POUR
TOUS LES TYPES DE CONTAMINATION**

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

KP.HYBRID

MACHINES DE NETTOYAGE SOUS VIDE

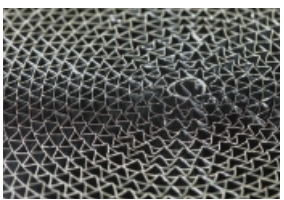
ALCOOLS MODIFIÉS . SOLUTION LESSIVIELLE AQUEUSE

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. Dans la version HYBRID, grâce à l'utilisation combinée d'une solution lessivielle et d'alcool modifié, l'installation permet d'obtenir une propreté parfaite aussi bien sur des salissures organiques (huiles, graisses) qu'inorganiques (émulsion, sels).

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



IFP

INDUSTRIAL FINISHING PLANTS

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- Fabrication entièrement en inox
- Composants étanches au vide
- Pompes de pulvérisation à haute pression
- Pompes à vide
- Système de réduction cryogénique
- Distillateur, strippage des résidus d'huile
- Système hermétique de remplissage/vidange du produit de nettoyage
- Filtration du solvant / solution lessivielle aqueuse
- Double réservoir de stockage du solvant
- Réservoir de stockage solution lessivielle aqueuse
- 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



Modèle	Dimensions charge	Poids charge Kg	Encombrement mm	Cycles/Heure
KP 50 HYBRID	300 x 450 x 200h	50	2500 x 2000 x 3000h	4 - 8
KP 100 HYBRID	450 x 600 x 200h	100	3000 x 2150 x 3000h	4 - 8
KP 150 HYBRID	450 x 900 x 200h	150	4300 x 2300 x 3300h	4 - 8
KP 200 HYBRID	450 x 1200 x 200h	200	4300 x 2300 x 3300h	4 - 8

IFP Europe Srl

Via Po, 1

35015 Galliera Veneta (PD) Italia

Tel. +39 049.5996883

info@ifpsrl.com



#ifpeurope



www.ifpeurope.com