

# 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

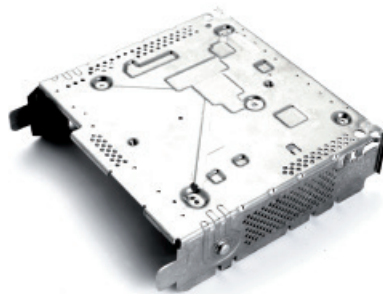
## MACHINES DE NETTOYAGE SOUS VIDE ALCOOLS MODIFIÉS . HYDROCARBURES

### 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	3 - 4
KP 100 EASY	600 x 450 x 200h	100	1800 x 1800 x 2600h	3 - 4
KP 150 EASY	900 x 450 x 200h	150	2100 x 2400 x 2800h	4 - 8
KP 200 EASY	1200 x 450 x 200h	200	2300 x 2500 x 3000h	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



[www.ifpsrl.com](http://www.ifpsrl.com)

IFP Europe Srl

Via Po, 1

35015 Galliera Veneta (PD) Italia

Tel. +39 049.5996883

Fax +39 049.5996884

info@ifpsrl.com



#ifpeurope

