

# iFP

INDUSTRIAL FINISHING PLANTS



## KP.30

### MACHINES DE NETTOYAGE SOUS VIDE

Alcools Modifiés . Hydrocarbures HFE



ECO~POWER

LA MEILLEURE QUALITÉ DE TRAITEMENT  
POUR LES PIÈCES LES PLUS PETITES

#### APPLICATIONS

Pièces de tournage . Pièces polies . Raccords . Pièces pour le secteur automobile  
Composants frittés . Micro-engrenages . Pièces de bijouterie  
Pièces pour les secteurs dentaire et médical

**KP** Kleen Power

*LE LAVAGE DU FUTUR... MAINTENANT*

FR

# KP.30

## MACHINES DE NETTOYAGE SOUS VIDE ALCOOLS MODIFIÉS . HYDROCARBURES HFE

### Le traitement sous vide

**Le traitement sous vide** garantit la meilleure qualité environnementale aussi bien dans la zone de travail que dans l'atmosphère. Le vide assure l'étanchéité de l'installation et l'absence de tout résidu sur les pièces.

**Le traitement sous vide** permet de réduire la durée du cycle et la puissance utilisée par l'installation en augmentant la capacité de production de 100%.

**Le traitement sous vide** permet de dégraisser, de nettoyer et de sécher parfaitement n'importe quelle pièce, même en présence de géométries complexes et de trous borgnes profonds, en réduisant considérablement la consommation de produit de nettoyage par rapport aux laveuses à cycle atmosphérique; le produit de nettoyage n'est pas stressé thermiquement et conserve longtemps ses caractéristiques.



modèle	dimensions charge	poids charge Kg	encombrement mm	cycles/heure
KP 30	200 x 300 x 150h	30	1400 x 1400 x 2000h	4 - 6

**IFP Europe Srl**  
Via Po, 1  
35015 Galliera Veneta (PD) Italia  
Tel. +39 049.5996883  
Fax +39 049.5996884  
info@ifpsrl.com



#ifpeurope



# IFP

INDUSTRIAL FINISHING PLANTS

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Fonctionnement entièrement sous vide
- Filtration continue du produit de nettoyage
- Distillation continue
- Contrôle continu des conditions de fonctionnement
- Facilité d'accès pour l'entretien

### ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- Fabrication entièrement en inox
- Composants étanches au vide
- Pompes de pulvérisation
- Système de réduction cryogénique
- Filtre à copeaux
- Double réservoir de stockage du produit de nettoyage
- Panneau opérateur tactile
- Télé-assistance via Internet

### ÉQUIPEMENTS EN OPTION

- Transducteurs à ultrasons
- Filtrations supplémentaires



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