

# 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

*La qualità di trattamento più grande  
per i particolari più piccoli*

#### APPLICATIONS APPLICAZIONI

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

*Componenti torniti . Particolari lucidati . Raccorderia . Automotive . Componenti sinterizzati  
Microingranaggi . Gioielleria . Settore dentale e medicale*

# KP

Kleen Power

## LE LAVAGE DU FUTUR... MAINTENANT

IL LAVAGGIO DEL FUTURO... ADESSO

# KP.30

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

LAVATRICI SOTTOVUOTO ALCOLI MODIFICATI . IDROCARBURI HFE

### Le traitement sous vide

*Il trattamento sottovuoto*

**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.

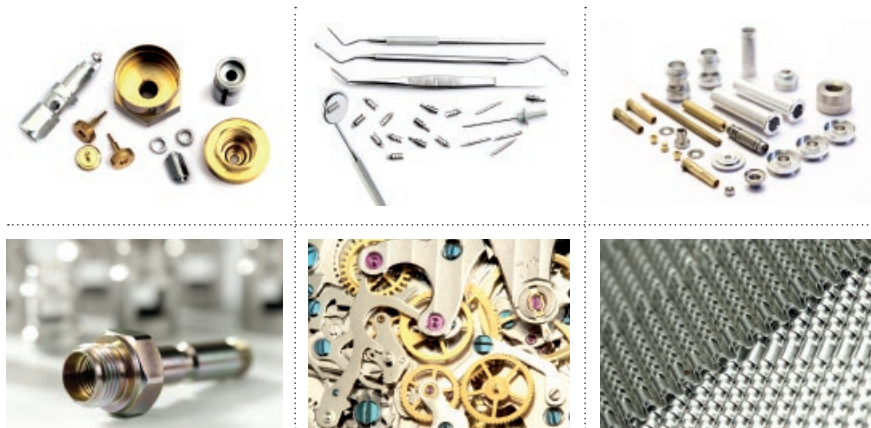
**Il trattamento sottovuoto** garantisce la migliore qualità ambientale sia nella zona di lavoro che in atmosfera. Il vuoto assicura l'ermeticità dell'impianto e l'assenza di qualsiasi residuo sui pezzi.

**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%.

**Il trattamento sottovuoto** permette di abbattere i tempi ciclo e la potenza utilizzata dall'impianto con aumento del 100 % della capacità produttiva.

**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.

**Il trattamento sottovuoto** permette di sgrassare, pulire ed asciugare perfettamente ogni tipo di particolare anche in presenza di geometrie complesse e di forature cieche e capillari, riducendo drasticamente il consumo di liquido di lavaggio rispetto alle lavatrici a ciclo atmosferico; il liquido di lavaggio non viene stressato termicamente e mantiene a lungo le proprie caratteristiche.



modèle modello	dimensions charge dimensioni carico	poids charge Kg peso carico Kg	encombrement mm ingombro mm	cycles/heure cicli/ora
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



# IFP

INDUSTRIAL FINISHING PLANTS

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

*Caratteristiche generali*

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

*Funzionamento completamente in vuoto  
Filtrazione continua del liquido di lavaggio  
Distillazione continua  
Monitoraggio continuo delle condizioni operative  
Accesso agevolato per manutenzione*

### ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

*Dotazione di serie*

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

*Costruzione totalmente in inox  
Impiantistica a tenuta di vuoto  
Pompe spruzzatura  
Pompe vuoto  
Sistema abbattimento criogenico  
Filtro trucioli  
Doppio serbatoio liquido di lavaggio  
Pannello operativo touch screen  
Teleassistenza via internet*

### Équipements en option

*Dotazione opzionale*

Transducteurs à ultrasons  
Filtrations supplémentaires

*Trasduttori ultrasonori  
Filtrazioni addizionali*



www.ifpsrl.com