

# IFP

INDUSTRIAL FINISHING PLANTS



## KP.MAX

### MACHINES DE NETTOYAGE SOUS VIDE

Alcools Modifiés . Hydrocarbures



ECO~POWER

#### GRANDES PLANTES AVEC UNE GRANDE PERFORMANCE

*Grandi impianti  
con grandi prestazioni*

#### APPLICATIONS APPLICAZIONI

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 . Coutellerie  
Ustensiles de cuisine . Pièces d'horlogerie . Pièces de bijouterie . Pièces pour le secteur médical

*Minuteria meccanica tornita . Minuteria meccanica di precisione . Minuteria metallica stampata . Pressofusioni  
Particolari piegati . Componenti oleodinamici . Valvolame . Raccorderia . Rubinetteria . Scambiatori di calore  
Automotive . Componenti sinterizzati . Ingranaggeria . Posateria . Pentolame . Orologeria . Oreficeria . Medicale*

# KP

Kleen Power

## LE LAVAGE DU FUTUR... MAINTENANT

IL LAVAGGIO DEL FUTURO... ADESSO

FR

# KP.MAX

## MACHINES DE NETTOYAGE SOUS VIDE ALCOOLS MODIFIÉS . HYDROCARBURES

LAVATRICI SOTTOVUOTO ALCOLI MODIFICATI . IDROCARBURI

### Le traitement sous vide

*Il trattamento sottovuoto*

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. En ce qui concerne la version HMA, les installations donnent le maximum de résultats dans les applications les plus difficiles pour les volumes de productivité requis, quel que soit le type de contamination.

*Gli impianti della serie KP Kleen Power, grazie al ciclo di trattamento interamente sottovuoto fino a 1 millibar ed alla ricca dotazione di serie e opzionale, rappresentano la miglior tecnologia di lavaggio presente attualmente sul mercato. Nella versione HMA gli impianti permettono il massimo dei risultati nelle applicazioni più impegnative per volumi di produttività richiesta e contaminazione presente.*

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

TUTTI GLI IMPIANTI, FUNZIONANTI COMPLETAMENTE  
IN VUOTO, SONO CARATTERIZZATI DA:

Filtrazione continua del liquido di lavaggio  
Distillazione continua del liquido di lavaggio  
Separazione continua dell'emulsione con scarico automatico dell'acqua  
Separazione completa dell'olio dal liquido di lavaggio, con scarico automatico in continuo  
Rilevamento continuo dati operativi  
Collegamento remoto via internet  
Comoda accessibilità per manutenzione



modèle modello	dimensions charge dimensioni carico	poids charge Kg peso carico Kg	encombrement mm ingombro mm	cycles/heure cicli/ora
KP 400 MAX	1200 x 450 x 300h	400	2450 x 3300 x 3100h	3 - 6
KP 600 MAX	600 x 1000 x 600h	600	2450 x 3300 x 3100h	3 - 6
KP 800 MAX	800 x 1200 x 800h	800	2450 x 3300 x 3100h	3 - 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

### Équipements de série

*Dotazione di serie*

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

*Costruzione completamente in inox  
Impiantistica a tenuta di vuoto  
Pompe spruzzatura ad alta pressione  
Sistema abbattimento criogenico  
Distillatore strippaggio morchie  
Sistema ermetico di carico/scarico liquido di lavaggio  
Filtrazione liquido di lavaggio  
Doppio serbatoio di stoccaggio liquido di lavaggio  
Pannello operativo touch screen  
Teleassistenza via internet*

### Équipements en option

*Dotazione opzionale*

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  
Utilisation de produits de nettoyage chlorurés

*Trasduttori ultrasonori  
Terzo serbatoio liquido di lavaggio  
Gruppo applicazione agente protettivo  
Gruppi filtrazione supplementare  
Sistemi automatici di movimentazione carichi  
Sistemi di riconoscimento automatico carichi  
Utilizzo liquidi di lavaggio clorurati*



www.ifpsrl.com