

# 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

*Il miglior trattamento  
per ogni tipo di contaminazione*

#### 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  
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 . Orologeria . Oreficeria . Medica*

# KP

Kleen Power

## LE LAVAGE DU FUTUR... MAINTENANT

IL LAVAGGIO DEL FUTURO... ADESSO

FR

# KP.HYBRID

## MACHINES DE NETTOYAGE SOUS VIDE

ALCOOLS MODIFIÉS . SOLUTION LESSIVIELLE AQUEUSE

LAVATRICI SOTTOVUOTO ALCOLI MODIFICATI . SOLUZIONI DETERGENTI ACQUOSE

## 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 Klean 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).

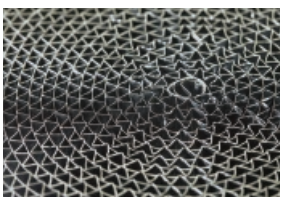
*Gli impianti della serie KP Klean Power, grazie al ciclo di trattamento interamente sottovuoto fino a 1 millibar ed alla ricca dotazione di serie ed opzionale, rappresentano la miglior tecnologia di lavaggio presente attualmente sul mercato. Nella versione HYBRID l'utilizzo abbinato dell'alcol modificato e della soluzione detergente acquosa permette di ottenere una perfetta pulizia sia nel caso di contaminanti organici (grassi, oli) che inorganici (emulsioni, sali).*

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 50 HYBRID	300 x 450 x 200h	50	2000 x 2000 x 2600h	4 - 8
KP 100 HYBRID	600 x 450 x 200h	100	2400 x 2200 x 2800h	4 - 8
KP 150 HYBRID	900 x 450 x 200h	150	2400 x 3000 x 3000h	4 - 8
KP 200 HYBRID	1200 x 450 x 200h	200	2400 x 3000 x 3000h	4 - 8

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  
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

*Costruzione completamente in inox  
Impiantistica a tenuta di vuoto  
Pompe spruzzatura ad alta pressione  
Pompe vuoto  
Sistema abbattimento criogenico  
Distillatore strippaggio morchie  
Sistema ermetico di carico/scarico alcol modificato  
Filtrazione liquidi  
Doppio serbatoio alcol modificato  
Serbatoio stoccaggio soluzione detergente acquosa  
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 maintenance des charges  
Systèmes de reconnaissance automatique des charges

*Trasduttori ultrasonori  
Terzo serbatoio alcol modificato  
Gruppo applicazione agente protettivo  
Gruppi filtrazione supplementari  
Sistemi automatici di movimentazione carichi  
Sistemi di riconoscimento automatico carichi*



www.ifpsrl.com