

**KLEEN POWER**

**KP**

**iFP**  
INDUSTRIAL FINISHING PLANTS

**KP.EASY**

## Applicazioni

*Applications*

Minuteria meccanica tornita  
Minuteria meccanica di precisione  
Minuteria metallica stampata  
Pressofusioni  
Particolari piegati  
Componenti oleodinamici  
Valvolame  
Raccorderia  
Rubinetteria  
Scambiatori di calore  
Automotive  
Componenti sinterizzati  
Ingranagzeria  
Orologeria  
Oreficeria  
Medicale

*Pièces mécaniques façonnées au tour*  
*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 détachées horlogerie*  
*Pièces détachées bijouterie*  
*Pièces pour le secteur médical*

**IL MASSIMO DELLA TECNOLOGIA  
ANCHE NEI MODELLI DI BASE**

*Le top de la technologie même dans les modèles de base*



**LAVATRICI SOTTOVUOTO** ALCOLI MODIFICATI . IDROCARBURI  
**MACHINES DE NETTOYAGE SOUS VIDE** ALCOOLS MODIFIÉS . HYDROCARBURES

**IL LAVAGGIO DEL FUTURO... ADESSO**

LE LAVAGE DU FUTUR... MAINTENANT



# KP.EASY

LAVATRICI SOTTOVUOTO ALCOLI MODIFICATI . IDROCARBURI  
MACHINES DE NETTOYAGE SOUS VIDE ALCOOLS MODIFIÉS . HYDROCARBURES

## Il trattamento sottovuoto

*Le traitement sous vide*

Gli impianti della serie KP, 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. Questa avanzata tecnologia è presente integralmente anche negli impianti nella versione EASY, che rappresentano i modelli d'ingresso della famiglia KP.

*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 représentent la meilleure technologie de lavage actuellement disponible sur le marché. Les installations de la version EASY, les premiers modèles de la série KP, adoptent également cette technologie de pointe.*

### Tutti gli impianti, funzionanti completamente in vuoto, sono caratterizzati da:

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

### Toutes les installations, à fonctionnement entièrement sous vide, ont les caractéristiques suivantes:

- Filtration continue du solvant*
- Distillation continue du solvant*
- Séparation continue de l'émulsion avec vidange automatique de l'eau.*
- Séparation complète de l'huile du solvant, avec vidange automatique en continu*
- Relevé continu des données opérationnelles*
- Connexion à distance via Internet*
- Facilité d'accès pour l'entretien*



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

IFP europe Srl  
Viale dell'Industria, 11  
35013 Cittadella (PD) Italia  
Tel. +39 049.5996883  
Fax +39 049.5996884  
info@ifpsrl.com



# IFP

INDUSTRIAL FINISHING PLANTS

### Dotazione di serie

*Équipement de série*

- 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 solvente
- Filtrazione solvente
- Doppio serbatoio di stoccaggio solvente
- Pannello operativo touch screen
- Teleassistenza via internet

- Fabrication entièrement en inox*
- Composants étanches au vide*
- Pompes de pulvérisation à haute pression*
- Système de réduction cryogénique*
- Distillateur stripage boue d'huile*
- Système hermétique de remplissage/vidange du solvant*
- Filtration du solvant*
- Double réservoir de stockage du solvant*
- Panneau opérateur tactile*
- Télé-assistance via Internet*

### Dotazione opzionale

*Équipement en option*

- Trasduttori ultrasonori
- Terzo serbatoio solvente
- Gruppo applicazione agente protettivo
- Gruppi filtrazione supplementare
- Sistemi automatici di movimentazione carichi
- Sistemi di riconoscimento automatico carichi
- Utilizzo solventi clorurati

- Transducteurs à ultrasons*
- Troisième réservoir solvant*
- Groupe application agent de protection*
- Groupes filtration supplémentaire*
- Systèmes automatiques de manutention des charges*
- Systèmes de reconnaissance automatique des charges*
- Utilisation de solvants chlorurés*



www.ifpsrl.com