

IFP

INDUSTRIAL FINISHING PLANTS



KP.HMA

MACHINES DE NETTOYAGE SOUS VIDE

Alcools Modifiés . Hydrocarbures



ECO~POWER



LES MEILLEURS RÉSULTATS POUR LES APPLICATIONS LES PLUS EXIGEANTES

I migliori risultati per le applicazioni più impegnative

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

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 Klean 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 Klean 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
- Relève 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 HMA	300 x 450 x 200h	50	1800 x 1800 x 2600h	4 - 8
KP 100 HMA	600 x 450 x 200h	100	1900 x 2100 x 2800h	4 - 8
KP 150 HMA	900 x 450 x 200h	150	2150 x 2400 x 3000h	4 - 8
KP 200 HMA	1200 x 450 x 200h	200	2500 x 2400 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



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*
- Pompe vuoto*
- 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 filtration supplémentaire
- 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