

KLEEN POWER

KP

iFP
INDUSTRIAL FINISHING PLANTS

KP .HMA

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
Ingranaggeria
Posateria
Pentolame
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
Coutellerie
Pots
Pièces détachées horlogerie
Pièces détachées bijouterie
Pièces pour le secteur médical

**I MIGLIORI RISULTATI
PER LE APPLICAZIONI PIÙ IMPEGNATIVE**

***Les meilleurs résultats
pour les applications les plus exigeantes***



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

IL LAVAGGIO DEL FUTURO... ADESSO

LE LAVAGE DU FUTUR...MAINTENANT

KP .HMA

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. Nella versione HMA gli impianti permettono il massimo dei risultati nelle applicazioni più impegnative per volumi di produttività richiesta e contaminazione presente.

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. 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.

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 150 HMA	900*450*200h	150	2150*2400*3000h	4-8
KP 200 HMA	1200*450*200h	200	2500*2400*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



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 stripaggio 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