

KLEEN POWER

KP

iFP
INDUSTRIAL FINISHING PLANTS

KP .MIKRO

**LA QUALITÀ DI TRATTAMENTO PIÙ GRANDE
PER I PARTICOLARI PIÙ PICCOLI**

*La meilleure qualité de traitement
pour les pièces les plus petites*

Applicazioni

Applications

Componenti torniti
Particolari lucidati
Raccorderia
Automotive
Componenti sinterizzati
Microingranaggi
Gioielleria
Settore dentale e medicale

Pièces façonnées au tour

Pièces polies

Raccords

Pièces pour le secteur automobile

Composants frittés

Micro-engrenages

Pièces détachées bijouterie

Pièces pour les secteurs dentaire et médical

LAVATRICI SOTTOVUOTO

ALCOLI MODIFICATI . IDROCARBURI

MACHINES DE NETTOYAGE SOUS VIDE

ALCOOLS MODIFIÉS . HYDROCARBURES



IL LAVAGGIO DEL FUTURO... ADESSO

LE LAVAGE DU FUTUR...MAINTENANT



KP .MIKRO

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

Il trattamento sottovuoto

Le traitement sous vide

Il trattamento sottovuoto garantisce la migliore qualità ambientale sia nella zona di lavoro che in atmosfera. Il vuoto assicura l'ermeticità dell'impianto e l'assenza di qualsiasi residuo sui pezzi.

Le traitement sous vide garantit la meilleure qualité environnementale aussi bien dans la zone de travail que dans l'atmosphère. Le vide assure l'étanchéité de l'installation et l'absence de tout résidu sur les pièces.

Il trattamento sottovuoto permette di abbattere i tempi ciclo e la potenza utilizzata dall'impianto con aumento del 100 % della capacità produttiva.

Le traitement sous vide permet de réduire la durée du cycle et la puissance utilisée par l'installation en augmentant la capacité de production de 100%.

Il trattamento sottovuoto permette di sgrassare, pulire ed asciugare perfettamente ogni tipo di particolare anche in presenza di geometrie complesse e di forature cieche e capillari, riducendo drasticamente il consumo di solvente rispetto alle lavatrici a ciclo atmosferico; il solvente non viene stressato termicamente e mantiene a lungo le proprie caratteristiche.

Le traitement sous vide permet de dégraisser, de nettoyer et de sécher parfaitement n'importe quelle pièce, même en présence de géométries complexes et de trous borgnes profonds, en réduisant considérablement la consommation de solvant par rapport aux laveuses à cycle atmosphérique ; le solvant n'est pas stressé thermiquement et conserve longtemps ses caractéristiques.



modello modèle	dimensioni carico dimensions charge	peso carico Kg poids charge Kg	ingombro mm encombrement mm	cicli/ora cycles/heure
KP 6 MIKRO	100*100*60h	6	1200*1200*1800h	5-10
KP 12 MIKRO	100*200*60h	12	1200*1200*1800h	5-10
KP 20 MIKRO	150*250*130h	20	1400*1400*2000h	5-10

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

Caratteristiche generali

Caractéristiques générales

Funzionamento completamente in vuoto
Filtrazione continua del solvente
Distillazione continua
Monitoraggio continuo delle condizioni operative
Accesso agevolato per manutenzione

*Fonctionnement entièrement sous vide
Filtration continue du solvant
Distillation continue
Contrôle continu des conditions de fonctionnement
Facilité d'accès pour l'entretien*

Dotazione di serie

Équipement de série

Costruzione totalmente in inox
Impiantistica a tenuta di vuoto
Pompe spruzzatura
Pompe vuoto
Sistema abbattimento criogenico
Filtro trucioli
Doppio serbatoio solvente
Pannello operativo touch screen
Teleassistenza via internet

*Fabrication entièrement en inox
Composants étanches au vide
Pompes de pulvérisation
Système de réduction cryogénique
Filtre copeaux
Double réservoir solvant
Panneau opérateur tactile
Télé-assistance via Internet*

Dotazione opzionale

Équipement en option

Trasduttori ultrasonori
Filtrazioni addizionali

*Transducteurs à ultrasons
Filtrations supplémentaires*



www.ifpsrl.com