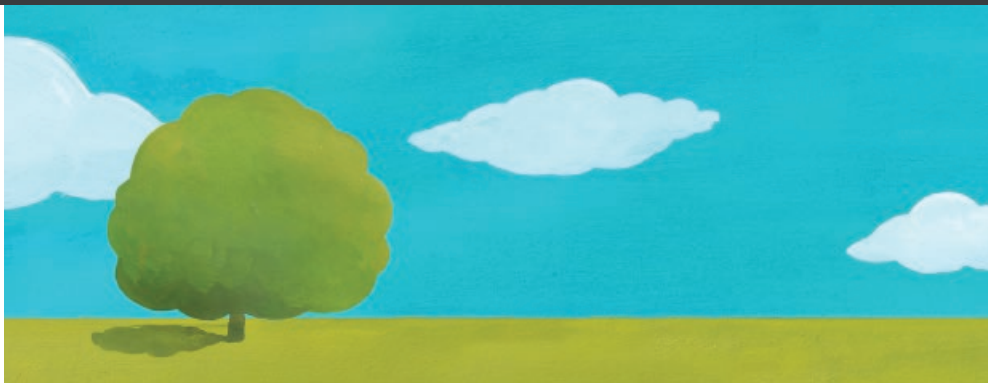


iFP

INDUSTRIAL FINISHING PLANTS



KP.30

MACHINES DE NETTOYAGE SOUS VIDE

Alcools Modifiés . Hydrocarbures HFE



LA MEILLEURE QUALITÉ DE TRAITEMENT
POUR LES PIÈCES LES PLUS PETITES

APPLICATIONS

Pièces de tournage . Pièces polies . Raccords . Pièces pour le secteur automobile
Composants frittés . Micro-engrenages . Pièces de bijouterie
Pièces pour les secteurs dentaire et médical

KP Kleen Power

LE LAVAGE DU FUTUR... MAINTENANT

FR

KP.30

MACHINES DE NETTOYAGE SOUS VIDE
ALCOOLS MODIFIÉS . HYDROCARBURES HFE

Le traitement sous vide

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.

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%.

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 produit de nettoyage par rapport aux laveuses à cycle atmosphérique; le produit de nettoyage n'est pas stressé thermiquement et conserve longtemps ses caractéristiques.



Modèle	Dimensions charge	Poids charge Kg	Encombrement mm	Cycles/Heure
KP 30	200 x 300 x 150h	30	1300 x 2000 x 2000h	4 - 6

IFP Europe Srl
Via Po, 1
35015 Galliera Veneta (PD) Italia
Tel. +39 049.5996883
info@ifpsrl.com



#ifpeurope



IFP

INDUSTRIAL FINISHING PLANTS

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- Fabrication entièrement en inox
- Composants étanches au vide
- Pompes de pulvérisation
- Système de réduction cryogénique
- Filtre à copeaux
- Double réservoir de stockage du produit de nettoyage
- Panneau opérateur tactile
- Télé-assistance via Internet

ÉQUIPEMENTS EN OPTION

- Transducteurs à ultrasons
- Filtrations supplémentaires



www.ifpeurope.com