



INDUSTRIAL FINISHING PLANTS



KP.30

MACHINES DE NETTOYAGE SOUS VIDE

Alcools Modifiés . Hydrocarbures HFE



MACHINES DE NETTOYAGE SOUS VIDE ALCOOLS MODIFIÉS . HYDROCARBURES HFE

LAVATRICI SOTTOVUOTO ALCOLI MODIFICATI . IDROCARBURI HFE



INDUSTRIAL FINISHING PLANTS

Le traitement sous vide

Il trattamento sottovuoto

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.

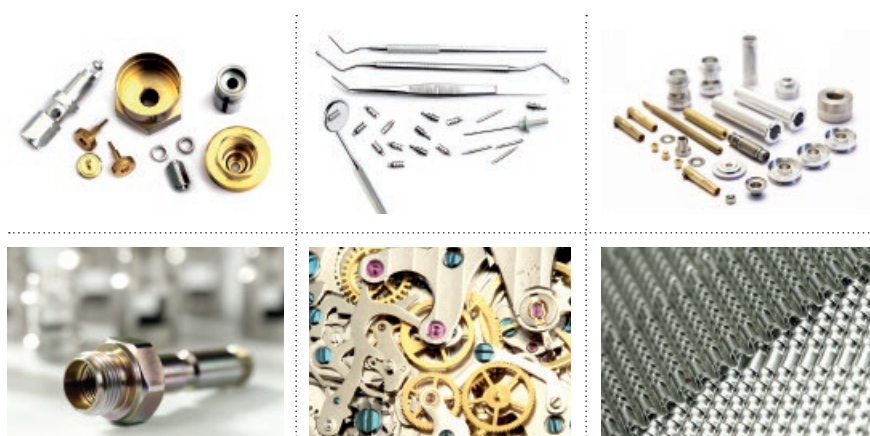
Il trattamento sottovuoto garantisce la migliore qualità ambientale sia nella zona di lavoro che in atmosfera. Il vuoto assicura l'ermeticità dell'impianto e l'assenza di qualsiasi residuo sui pezzi.

Le traitement sous vide 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 abbattere i tempi ciclo e la potenza utilizzata dall'impianto con aumento del 100 % della capacità produttiva.

Le traitement sous vide permet de dégraissier, 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.

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 liquido di lavaggio rispetto alle lavatrici a ciclo atmosferico; il liquido di lavaggio non viene stressato termicamente e mantiene a lungo le proprie caratteristiche.



modèle modello	dimensions charge dimensioni carico	poids charge Kg peso carico Kg	encombrement mm ingombro mm	cycles/heure cicli/ora
KP 30	200 x 300 x 150h	30	1400 x 1400 x 2000h	4 - 6

IFP Europe Srl
Via Po, 1
35015 Galliera Veneta (PD) Italia
Tel. +39 049.5996883
Fax +39 049.5996884
info@ifpsrl.com



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Caratteristiche generali

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

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

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

Dotazione di serie

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

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

Équipements en option

Dotazione opzionale

Transducteurs à ultrasons
Filtrations supplémentaires

Trasduttori ultrasonori
Filtrazioni addizionali



www.ifpsrl.com