

iFP

INDUSTRIAL FINISHING PLANTS



KP.30

LAVATRICI SOTTOVUOTO

Alcoli Modificati . Idrocarburi HFE



ECO~POWER

LA QUALITÀ DI TRATTAMENTO PIÙ GRANDE
PER I PARTICOLARI PIÙ PICCOLI

APPLICAZIONI

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

KP Kleen Power

IL LAVAGGIO DEL FUTURO... ADESSO

KP.30

LAVATRICI SOTTOVUOTO

ALCOLI MODIFICATI . IDROCARBURI HFE

Il trattamento sottovuoto

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.

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

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.



modello	dimensioni carico	peso carico Kg	ingombro mm	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



#ifpeurope



IFP

INDUSTRIAL FINISHING PLANTS

CARATTERISTICHE GENERALI

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

DOTAZIONE DI SERIE

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

DOTAZIONE OPZIONALE

Trasduttori ultrasonori
Filtrazioni aggiuntive



www.ifpsrl.com