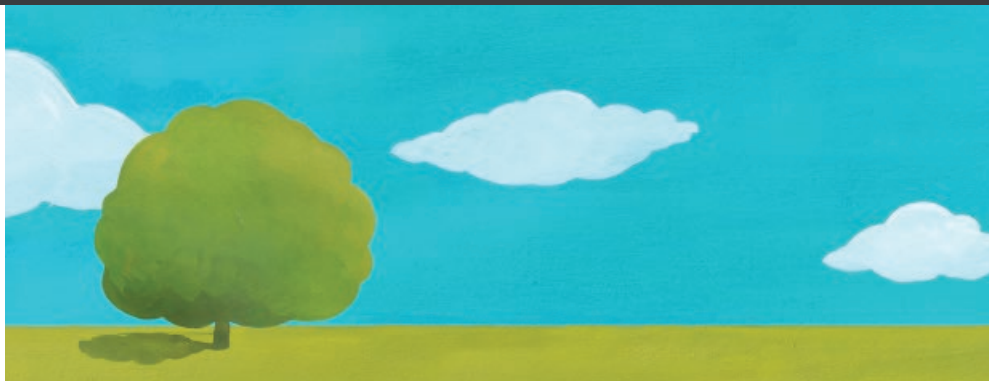


IFP

INDUSTRIAL FINISHING PLANTS



KP.HD

LAVATRICI SOTTOVUOTO

Alcoli Modificati . Idrocarburi



ECO~POWER

IL MASSIMO DELLA TECNOLOGIA

Per il massimo dei risultati, della sicurezza, dell'efficienza, dell'economia e della versatilità.

APPLICAZIONI

ELIMINAZIONE DI ELEMENTI CONTAMINANTI:

Paste Di Lucidatura . Lappatura . Oli . Emulsioni . Particelle . impronte

PROCESSI DI LAVAGGIO ANCHE DI PARTI SUCCESSIVAMENTE SOTTOPOSTE A:

Galvanizzazione . Trattamento Pvd . Verniciatura . Rivestimento con polveri . Saldatura . Rivestimento . Incollaggio

TIPOLOGIA DI COMPONENTI

Accessori moda . Minuteria meccanica tornita, di precisione, stampata . Articoli automotive . Rubineria
Maniglieria . Articoli pressofusi . Componenti sinterizzati . Ingranaglieria . Articoli medicali . Orologeria . Oreficeria

KP Kleen Power

IL LAVAGGIO DEL FUTURO... ADESSO

KP.HD

LAVATRICI SOTTOVUOTO

ALCOLI MODIFICATI . IDROCARBURI

La miglior tecnologia presente sul mercato:

Grazie al loro ciclo di trattamento sottovuoto fino ad 1 millibar ed alla ricca dotazione di serie ed opzionale.

Le lavatrici della serie KP Kleen Power sono completamente monitorate e gestibili in remoto.

IL MIGLIOR LIVELLO DI SICUREZZA PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE:

- **Miglior qualità ambientale sia nella zona di lavoro che in atmosfera**, garantita dal trattamento sottovuoto. Il livello di vuoto generato nelle lavatrici della serie KP Kleen Power assicura l'ermeticità dell'impianto e l'assenza di qualsiasi residuo di prodotto sui pezzi trattati qualsiasi sia la loro complessità morfologica.
- **Utilizzo di liquidi di lavaggio basso impattanti**. Le lavatrici della serie KP Kleen Power utilizzano liquidi di lavaggio basso impattanti classificati solamente irritanti garantendo i massimi risultati di lavaggio.
- **Eliminazione delle manutenzioni ordinarie di pulizia dell'impianto da parte del operatore**.
- **Sicurezza ed efficienza dell'impianto monitorate continuamente** da specifici sensori di controllo.

IL MIGLIOR RISULTATO DI LAVAGGIO:

- **Sgrassaggio, pulizia ed asciugatura perfetti** di ogni tipo di particolare anche in presenza di geometrie complesse e di forature cieche o capillari. Grazie al particolare ciclo di trattamento sottovuoto si riduce drasticamente il consumo di liquido di lavaggio rispetto alle lavatrici a ciclo atmosferico che utilizzano solventi pericolosi.

LA MIGLIORE ECONOMIA DI GESTIONE:

- **Consumi molto bassi** durante i lavaggi.
- **Abbattimento drastico degli sprechi di liquido di lavaggio durante le operazioni di bonifica dell'impianto** grazie alla separazione automatica con strippaggio sottovuoto del contaminante dallo stesso.
- **Eliminazione dei costi e dei tempi di manutenzione ordinaria della pulizia dell'impianto** eseguite manualmente dall'operatore grazie all'eliminazione delle stesse. Nelle lavatrici della serie KP Kleen Power queste operazioni vengono effettuate automaticamente dal macchinario senza alcun intervento umano.
- **Eliminazione dei fermi impianto per la pulizia dello stesso**. Le lavatrici della serie KP Kleen Power possono essere utilizzate mentre è in atto la separazione del contaminante dal liquido di lavaggio.

LA MIGLIORE GESTIONE DEL LIQUIDO DI LAVAGGIO:

- **Il liquido di lavaggio non viene stressato termicamente** grazie al trattamento completamente sottovuoto e mantiene a lungo le proprie caratteristiche chimico-fisiche.
- **Filtrazione completa del liquido di lavaggio effettuata ad ogni ciclo**.
- **Distillazione continua del liquido di lavaggio**.

IL MASSIMO DELLA VERSATILITÀ:

- **Gestione completa e semplice dei cicli di trattamento da parte dell'operatore**, che ne può regolare la durata, l'entità, la sequenza, etc...
- **Ingombro ridotto delle lavatrici della serie KP Kleen Power**, grazie a dimensioni contenute che permettono di occupare il minor spazio possibile all'interno delle aziende..

IL MASSIMO DELL'EFFICIENZA:

- **Lavaggio multimateriale**. Le lavatrici della serie KP Kleen Power possono trattare svariati tipi di materiale potendo utilizzare liquidi di lavaggio alto prestazionali sui contaminanti ed al tempo stesso compatibili con i materiali più delicati come ottone, zamak, alluminio, ghisa, smalto etc...

Modello	Dimensioni carico	Peso carico Kg	Ingombro mm	Cicli/Ora
KP 50 HD	300 x 450 x 270h	50	2200 x 2200 x 3000h	4 - 8
KP 100 HD	450 x 600 x 270h	100	3200 x 1900 x 3000h	4 - 8
KP 150 HD	450 x 900 x 270h	150	3600 x 2500 x 3200h	4 - 8
KP 200 HD	450 x 1200 x 270h	200	4000 x 2500 x 3200h	4 - 8

IFP

INDUSTRIAL FINISHING PLANTS

DOTAZIONE DI SERIE

Costruzione completamente in acciaio inox
Impiantistica a tenuta di vuoto
Pompe vuoto
Trasduttori ultrasuoni
Tre serbatoi di lavaggio
Impianto di spruzzatura multi-ugello ad alte prestazioni
Sistema di abbattimento criogenico
Distillatore
Strippatore automatico morchie
Doppio impianto di filtrazione
Sistema ermetico di carico/scarico
Pannello operativo touch screen
Teleassistenza in remoto via internet

DOTAZIONE OPZIONALE

Quarto serbatoio di lavaggio
Gruppo applicazione agente protettivo
Gruppi filtrazioni supplementari
Sistemi automatici di movimentazione carichi
Sistemi di riconoscimento automatico carichi con associazione del ciclo di lavaggio
Porta automatica



IFP Europe Srl

Via Po, 1

35015 Galliera Veneta (PD) Italia

Tel. +39 049.5996883

info@ifpsrl.com



IFP EGO~POWER

#ifpeurope



www.ifpeurope.com