

iFP

INDUSTRIAL FINISHING PLANTS



KP.HMA

LAVATRICI SOTTOVUOTO

Alcoli Modificati . Idrocarburi



ECO~POWER



I MIGLIORI RISULTATI PER
LE APPLICAZIONI PIÙ IMPEGNATIVE

APPLICAZIONI

Minuteria meccanica tornita . Minuteria meccanica di precisione . Minuteria metallica stampata . Pressofusioni Particolari piegati . Componenti oleodinamici . Valvolame . Raccorderia . Rubinetteria . Scambiatori di calore Automotive . Componenti sinterizzati . Ingranaggeria . Posateria . Pentolame . Orologeria . Oreficeria . Medicale

KP Kleen Power

IL LAVAGGIO DEL FUTURO... ADESSO

LAVATRICI SOTTOVUOTO

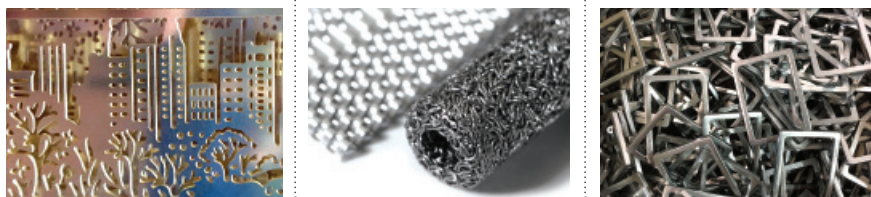
ALCOLI MODIFICATI . IDROCARBURI

Il trattamento sottovuoto

Gli impianti della serie KP Kleen Power, grazie al ciclo di trattamento interamente sottovuoto fino a 1 millibar ed alla ricca dotazione di serie e opzionale, rappresentano la miglior tecnologia di lavaggio presente attualmente sul mercato. Nella versione HMA gli impianti permettono il massimo dei risultati nelle applicazioni più impegnative per volumi di produttività richiesta e contaminazione presente.

TUTTI GLI IMPIANTI, FUNZIONANTI COMPLETAMENTE IN VUOTO, SONO CARATTERIZZATI DA:

- Filtrazione continua del liquido di lavaggio
- Distillazione continua del liquido di lavaggio
- Separazione continua dell'emulsione con scarico automatico dell'acqua
- Separazione completa dell'olio dal liquido di lavaggio, con scarico automatico in continuo
- Rilevamento continuo dati operativi
- Collegamento remoto via internet
- Comoda accessibilità per manutenzione



modello	dimensioni carico	peso carico Kg	ingombro mm	cicli/ora
KP 50 HMA	300 x 450 x 200h	50	1800 x 1800 x 2600h	4 - 8
KP 100 HMA	600 x 450 x 200h	100	1900 x 2100 x 2800h	4 - 8
KP 150 HMA	900 x 450 x 200h	150	2150 x 2400 x 3000h	4 - 8
KP 200 HMA	1200 x 450 x 200h	200	2500 x 2400 x 3000h	4 - 8

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



#ifpeurope



INDUSTRIAL FINISHING PLANTS

DOTAZIONE DI SERIE

- Costruzione completamente in inox
- Impiantistica a tenuta di vuoto
- Pompe spruzzatura ad alta pressione
- Pompe vuoto
- Sistema abbattimento criogenico
- Distillatore stripping morchie
- Sistema ermetico di carico/scarico liquido di lavaggio
- Filtrazione liquido di lavaggio
- Doppio serbatoio di stoccaggio liquido di lavaggio
- Pannello operativo touch screen
- Teleassistenza via internet

DOTAZIONE OPZIONALE

- Trasduttori ultrasonorici
- Terzo serbatoio liquido di lavaggio
- Gruppo applicazione agente protettivo
- Gruppi filtrazione supplementare
- Sistemi automatici di movimentazione carichi
- Sistemi di riconoscimento automatico carichi
- Utilizzo liquidi di lavaggio clorurati



www.ifpsrl.com