

KP S Lavatrici Sottovuoto a solventi clorurati

Le lavatrici della serie KP S utilizzano i solventi clorurati. La legislazione negli ultimi anni ha sempre più ristretto i loro limiti di utilizzo, ciò nonostante le lavatrici della serie KP S , grazie al ciclo di lavaggio interamente sottovuoto fino a -999 mbar, alla grande flessibilità di utilizzo, alla ricca dotazione di serie e all'ampia gamma di accessori, assicurano il pieno rispetto delle normative più restrittive e i migliori risultati qualitativi sui manufatti trattati.



Le lavatrici KP S , grazie all'applicazione del vuoto spinto e integrale , permettono di utilizzare al meglio i solventi clorurati, con grandi vantaggi rispetto ad un lavatrice a ciclo tradizionale atmosferico :

- tempo ciclo ridotto del 50 % -
- consumo di solvente ridotto del 95 % -
- consumo elettrico ridotto del 50 %

Il lavaggio del futuro . Adesso

The logo for IFP, consisting of the letters 'iFP' in a bold, blue, sans-serif font. The 'i' is lowercase and the 'FP' are uppercase.

KP S Lavatrici Sottovuoto a solventi clorurati

Dotazione di serie

Costruzione completamente in inox
Impiantistica a tenuta di vuoto
Pompe spruzzatura ad alta pressione
Sistema abbattimento criogenico
Sistema ermetico di carico/scarico solvente
Filtrazione solvente
Filtr a carboni attivi
Doppio serbatoio di stoccaggio solvente
Pannello operativo touch screen
Teleassistenza via internet



Caratteristiche principali

Trattamento completamente in vuoto
Filtrazione continua del solvente
Distillazione continua
Separazione continua dell'emulsione
Strippaggio continuo morchie distillazione
Rilevamento continuo condizioni operative
Facile accesso agli organi per manutenzione



Dotazione opzionale

Trasduttori ultrasonori
Serbatoio supplementare solvente
Gruppo applicazione agente protettivo
Gruppo filtrazione fine
Distillatore strippaggio morchie
Sistemi automatici e integrati di movimentazione, accumulo e pallettizzazione carichi
Video assistenza via internet



IFP

KP S Lavatrici Sottovuoto a solventi clorurati

Applicazioni

Minuteria meccanica tornita
 Minuteria meccanica di precisione
 Minuteria metallica stampata
 Pressofusioni
 Particolari stampati
 Componenti oleodinamici
 Valvolame
 Raccorderia
 Rubinetteria
 Scambiatori di calore
 Automotive
 Componenti sinterizzati
 Ingranaggeria
 Orologeria
 Oreficeria
 Medica



Modello	Carico (mm)	Carico (kg)	Ingombro (mm)	Cicli / ora
KP 20	150 * 250 * 130 h	20	1200 * 1200 * 1800 h	4-8
KP 50	450 * 300 * 200 h	50	1800 * 1800 * 2300 h	4-8
KP 100	450 * 600 * 200 h	100	1900 * 2200 * 2800 h	4-8
KP 150	450 * 900 * 200 h	150	2400 * 2200 * 2800 h	4-8
KP 200	450 * 1200 * 200 h	200	2400 * 2400 * 2800 h	4-8
KP 400	450 * 1200 * 400 h	400	2500 * 2800 * 2800 h	4-8

IFP srl

Via dell' Artigianato, 4 - 35010 SAN GIORGIO IN BOSCO - Padova –
 Tel. +39 049 5996883 Fax +39 049 5996884 info@ifpsrl.com

