

iFP

INDUSTRIAL FINISHING PLANTS



KP.30

VAKUUM-WASCHANLAGEN

MODIFIZIERTE ALKOHOLE . KOHLENWASSERSTOFFE (HFE)



ECO~POWER

DIE GRÖSSTE BEHANDLUNGSQUALITÄT
FÜR DIE KLEINSTE TEILE

EINSATZGEBIETE

Gedrehte Bauteile . Polierte Kleinteile . Anschlüsse . Automobilindustrie . Gesinterte Bauteile
Mikrogetriebe . Schmuck . Zahn- und Allgemeinmedizin

KP Kleen Power

DIE REINIGUNG DER ZUKUNFT... JETZT

KP.30

VAKUUM-WASCHANLAGEN

MODIFIZIERTE ALKOHOLE . KOHLENWASSERSTOFFE (HFE)

Die Vakuumbehandlung

Die Vakuumbehandlung garantiert sowohl im Arbeitsbereich als auch in der Atmosphäre die beste Umweltqualität. Das Vakuum sorgt für umfassende Dichtheit der Anlage und die Abwesenheit jeglicher Rückstände auf den Werkstücken.

Die Vakuumbehandlung gestattet das Verkürzen der Zykluszeiten und das Verringern der von der Anlage eingesetzten Leistung bei einer Steigerung der Produktionskapazität um 100 %.

Die Vakuumbehandlung gestattet das perfekte Entfetten, Reinigen und Trocknen sämtlicher Teile auch bei komplexen Geometrien und Sack- und Kapillarbohrungen und verringert dabei den Waschflüssigkeitsverbrauch im Vergleich zu Waschanlagen mit atmosphärischem Zyklus auf drastische Weise.



Modell	Lastabmessungen	Lastgewicht Kg	Maße mm	Zyklen/Stunde
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

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

- Reiner Vakuumbetrieb
- Kontinuierliche Waschflüssigkeitsfiltration
- Kontinuierliche Destillation
- Kontinuierliche Überwachung der Betriebsbedingungen
- Leichter Zugang für Wartungseingriffe

SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG

- Reine Edelstahlkonstruktion
- Vakuumfeste Systeme
- Sprühpumpen
- Vakuumpumpen
- Kryogenisches Kühlsystem
- Spänefilter
- Doppelter Waschflüssigkeitstank
- Touchscreen-Bedienfeld
- Fernbetreuung über das Internet

OPTIONEN

- Ultraschallwandler
- Zusätzliche Filtrationen



www.ifpeurope.com