

iFP

INDUSTRIAL FINISHING PLANTS



KP.30

VAKUUM-WASCHANLAGEN

MODIFIZIERTE ALKOHOLE . KOHLENWASSERSTOFFE (HFE)



DIE GRÖSSTE BEHANDLUNGSQUALITÄT
FÜR DIE KLEINSTEN 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.



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



Modell	Lastabmessungen	Lastgewicht Kg	Maße mm	Zyklen/Stunde
KP 30	200 x 300 x 150h	30	1300 x 2000 x 2000h	4 - 6

IFP Europe Srl

Via Po, 1

35015 Galliera Veneta (PD) Italia

Tel. +39 049.5996883

info@ifpsrl.com



#ifpeurope



www.ifpeurope.com