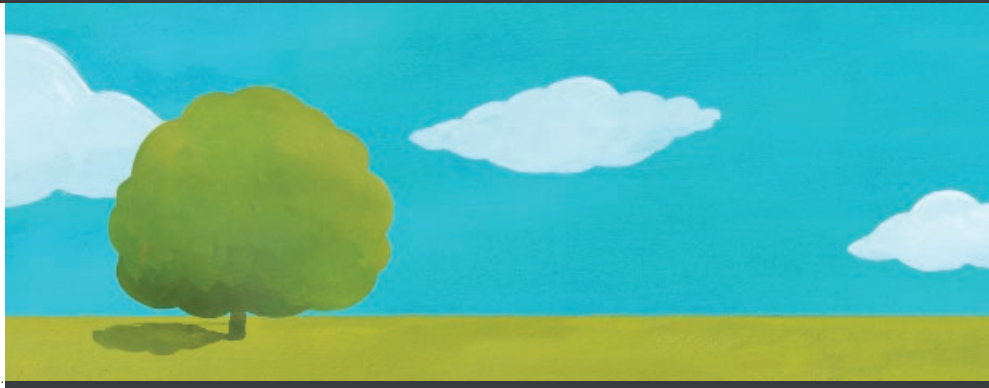


iFP

INDUSTRIAL FINISHING PLANTS



KP.MAX

VAKUUM-WASCHANLAGEN

MODIFIZIERTE ALKOHOLE . KOHLENWASSERSTOFFE



ECO~POWER

**GROSSE ANLAGEN
MIT GROSSEN LEISTUNGEN**

EINSATZGEBIETE

*Gedrehte Kleinteile . Präzisionskleinteile . Gepresste Metallkleinteile . Druckgussteile . Gebogene Kleinteile
Ölhydraulische Bauteile . Ventile . Anschlüsse . Armaturen . Wärmetauscher . Automobilindustrie . Gesinterte
Bauteile . Getriebeteile . Besteck . Töpfe . Uhrenindustrie . Goldschmiedearbeiten . Medizintechnik*

KP Kleen Power

DIE REINIGUNG DER ZUKUNFT... JETZT

VAKUUM-WASCHANLAGEN

MODIFIZIERTE ALKOHOLE . KOHLENWASSERSTOFFE

Die Vakuumbehandlung

Die Anlagen der Serie KP Kleen Power stellen mit dem vollständig unter Vakuumbedingungen durchgeführten Behandlungszyklus bis zu 1 Millibar und der umfassenden serienmäßigen Ausstattung und zahlreichen Optionen die beste auf dem Markt erhältliche Waschtechnologie dar. In der HYBRID-Ausführung gestattet der kombinierte Einsatz von modifiziertem Alkohol und wässriger Reinigungslösung sowohl im Fall von organischen (Fetten, Ölen) als auch von anorganischen Verunreinigungen (Emulsionen, Salze) das Erzielen einer perfekten Reinigung.

ALLE VOLLSTÄNDIG UNTER VAKUUMBEDINGUNGEN BETRIEBENEN ANLAGEN ZEICHNEN SICH DURCH FOLGENDES AUS:

- Kontinuierliche Waschflüssigkeitsfiltration
- Kontinuierliche Waschflüssigkeitsdestillation
- Kontinuierlich Emulsionsabscheidung durch automatischen Wasserauslass
- Vollständige Ölabscheidung aus der Waschflüssigkeit durch kontinuierlichen automatischen Auslass
- Kontinuierliche Erhebung der Betriebsdaten
- Fernverbindung über Internet
- Bequem zugänglich bei Wartungseingriffen



Modell	Lastabmessungen	Lastgewicht Kg	Maße mm	Zyklen/Stunde
KP 400 MAX	450 x 1200 x 400h	400	3800 x 2700 x 3450h	3 - 6
KP 600 MAX	600 x 1000 x 600h	600	4050 x 2700 x 3700h	3 - 6
KP 800 MAX	800 x 1200 x 800h	800	4500 x 2700 x 3750h	3 - 6

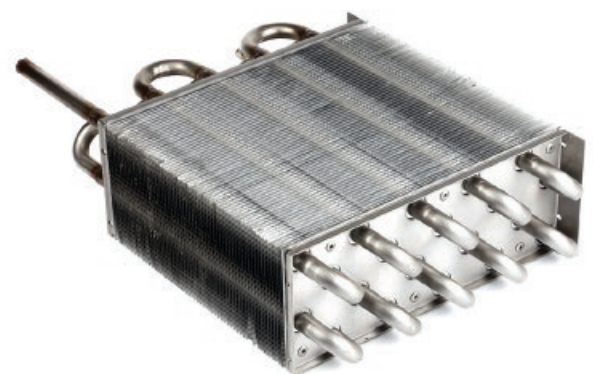
INDUSTRIAL FINISHING PLANTS

SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG

- Edelstahlkonstruktion
- Vakuumfeste Systeme
- Hochdruck-Sprühpumpen
- Vakuumpumpen
- Kryogenisches Kühlsystem
- Schlammabscheider
- Hermetisches Ein-/Auslasssystem des modifizierten Alkohols
- Flüssigkeitsfiltration
- Doppeltank für modifizierten Alkohol
- Speichertank für wässrige Reinigungslösung
- Touchscreen-Bedienfeld
- Fernbetreuung über das Internet

OPTIONEN

- Ultraschallwandler
- Dritter Tank für modifizierten Alkohol
- Schuttmittelauftragseinheit
- Zusätzliche Filtrationseinheiten
- Automatische Lastenumschlagssysteme
- Automatische Lastenerkennungssysteme



IFP Europe Srl

Via Po, 1

35015 Galliera Veneta (PD) Italia

Tel. +39 049.5996883

info@ifpsrl.com



#ifpeurope



www.ifpeurope.com