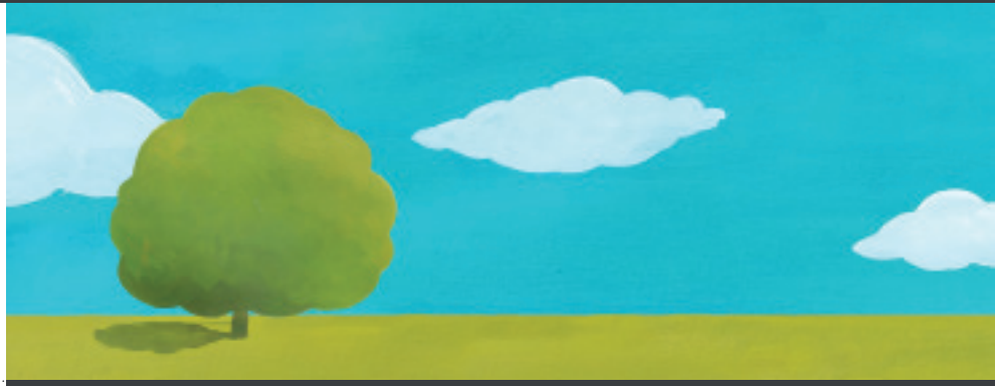


iFP

INDUSTRIAL FINISHING PLANTS



KP.HMA

VAKUUM-WASCHANLAGEN

MODIFIZIERTE ALKOHOLE . KOHLENWASSERSTOFFE



ECO~POWER

DIE BESTEN ERGEBNISSE FÜR DIE ANSPRUCHSVOLLSTEN ANWENDUNGEN

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 Reihe 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 Ausführung HMA gestatten die Anlagen Spitzenleistungen bei den anspruchsvollsten Einsätzen hinsichtlich der verlangten Volumenproduktionen und der vorhandenen Verschmutzung.

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



INDUSTRIAL FINISHING PLANTS

SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG

Edelstahlkonstruktion

Vakuumfeste Systeme

Hochdruck-Sprühpumpen

Vakuumpumpen

Kryogenisches Kühlsystem

Schlammabscheider

Hermetisches Waschflüssigkeitsein-/auslasssystem

Waschflüssigkeitsfiltration

Doppelter Waschflüssigkeitsspeichertank

Touchscreen-Bedienfeld

Fernbetreuung über das Internet

OPTIONEN

Ultraschallwandler

Dritter Waschflüssigkeitstank

Schutzmittelauftragseinheit

Zusätzliche Filtrationseinheiten

Automatische Lastenumschlagssysteme

Automatische Lastenerkennungssysteme

Verwendung von chlorhaltigen Waschflüssigkeiten



Modell	Lastabmessungen	Lastgewicht Kg	Maße mm	Zyklen/Stunde
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



www.ifpeurope.com