



KP.EASY

VAKUUM-WASCHANLAGEN

MODIFIZIERTE ALKOHOLE . KOHLENWASSERSTOFFE





EINSATZGEBIETE

DAS BESTE DER TECHNOLOGIE AUCH IN DEN BASISMODELLEN Gedrehte Kleinteile . Präzisionskleinteile . Gepresste Metallkleinteile . Medizintechnik
Druckgussteile . Gebogene Kleinteile . Ölhydraulische Bauteile . Ventile . Anschlüsse . Armaturen Wärmetauscher
Automobilindustrie . Gesinterte Bauteile . Getriebeteile . Uhrenindustrie . Goldschmiedearbeiten





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. Diese hochmoderne Technologie ist auch in den Anlagen der Ausführung EASY in vollem Umfang enthalten, die die Einführungsmodelle der Familie KP Kleen Power darstellen.

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



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 Lastenumschlagsysteme

Automatische Lastenerkennungssysteme

Verwendung von chlorhaltigen Waschflüssigkeiten







Modell	Lastabmessungen	Lastgewicht Kg	Maße mm	Zyklen/Stunde
KP 50 EASY	300 x 450 x 200h	50	1600 x 1600 x 2400h	4 - 6
KP 100 EASY	450 x 600 x 200h	100	1800 x 2000 x 2500h	4 - 6
KP 150 EASY	450 x 900 x 200h	150	2900 x 2050 x 3200h	4 - 8
KP 200 EASY	450 x 1200 x 200h	200	3250 x 2300 x 3200h	4 - 8



www.ifpeurope.com

IFP Europe Srl

35015 Galliera Veneta (PD) Italia

Tel. +39 049.5996883 info@ifpsrl.com





ECO~POWER





