

TECHNISCHE INFORMATION



AQUBE® MH6

Vollautomatische "Allround" Werkzeug- und Teilereinigungsanlage

Made in Germany



AQUBE® MH6

Vollautomatische "Allround" Werkzeug- und Teilereinigungsanlage mit PowerSpray® Technologie

Reinigt Lötcarrier, Lötrahmen, Lackiercarrier, ESD Boxen, Leiterplattenmagazine, Paletten, Maschineteile und Kleinteile

Kapazität: 7 Carrier bis 610 x 490 mm (24" x 19") oder bis zu drei Waschauszüge

Artikelnummer: 0900AQ6MH-2























Zertifizierungen:

Diese Anlage ist in ihrer Standardausführung zertifiziert für besonders Energie und Wasser sparenden Betrieb, für einfache Bedienbarkeit sowie umfangreiche Sicherheitsfeatures.

- ★ Zwei-Tank-Kombianlage mit dreifacher Kreislauffunktion
- ★ Durchschnittliche Prozesszeit: 60 min/Zyklus = ca. 9 min pro Carrier
- * Smart Factory ready: Remote Control, Traceability (SPC Datenerfassung und Scannereinlesung)
- ★ Vollautomatischer 3-Step- (optional bis 5Step) Prozess: Reinigen, Spülen (Stadtwasser), VMH® TurboDigital-Heißlufttrocknung
- * Horizontales, PTFE-gelagertes Edelstahl-Rotorsystem mit ASYNCHRO®-Sprührotoren für lückenfreie Sprühbilder
- ★ ClosedLoop Kreislauf-Aufbereitung für Reinigen und Spülen als Standard
- * Prozesse und Wartungsintervalle SPS gesteuert mit Ereignisausgabe und Softwaresteuerung über 10" Touchscreen
- ★ Für Hochtemperaturreinigen und -spülen bis 80 °C geeignet
- * Hohe Leistung auf kleiner Stellfläche, große Wartungszugänge für schnelle und bequeme Wartung

Hauptanwendungsbereiche









Lötcarrier/Lötrahmen

ESD Boxen, Magazine

Maschinenteile

Lackiercarrier

Die AQUBE® MH6 ist eine komplett in Deutschland entwickelte und gefertigte "Allround" High End Reinigungsanlage mit PowerSpray® Technologie für nahezu alle Anforderungen der Elektronik-Werkzeugreinigung - z.B. für von Flussmittel, Coating-Lacken, Öl, Staub und Fett verschmutzte Werkzeuge und Behälter. Die Anlage mit großer Reinigungskammer, ClosedLoop Spülwasseraufbereitung und einer Konfiguration von zwei Tanks und bis zu drei unabhängigen Kreisläufen sichert kurze Durchlaufzeiten und macht diese Anlage zur perfekten Wahl für die wirtschaftliche Werkzeug- und Wartungsreinigung in einer Elektronikproduktion.

Mit bis 80 °C Reinigungs- und bis 120 °C Trocknungstemperatur auch bestens geeignet für die **kolb** Komplettlösung (Anlage, Reiniger, Prozessdesign, Software) zur Reinigung/Entlackung von Lackiercarriern/Coating Carriern.

Die kompakte, bedienungs- und wartungsfreundliche Anlage ist Smart-Factory ready und vorgerüstet für erweitertes Wassermanagement.

Die Reinigungsanlage kann mit allen in der Elektronikreinigung gängigen Betriebsstoffen (Reinigungsmittel/Chemie, etc.) betrieben werden, die vom Hersteller freigegeben sind.

Made in Germany



AQUBE® MH6

Vollautomatische "Allround" Werkzeug- und Teilereinigungsanlage für Löt- & Lackiercarrier, ESD-Behälter etc.

Artikelnummer: 0900AQ6MH-2



Applikationsübersicht



Baugruppen, Platinen Leiterplatten, Leistungselektronik, Fehldrucke



Schablonen, Siebe Fehldrucke (unbestückt)



Lötrahmen Lötcarrier Lackiercarrier



ESD Kisten Behälter Magazine



Kondensatfallen Filter Bleche

Optional geeignete Anwendungen können durch die entsprechenden Optionen ebenfalls optimal realisiert werden.

Reinigen (Schlüsselprozess 1): Aus dem Reinigungstank A (TA) wird die Reinigerflüssigkeit durch eine magnetgekoppelte Pumpeneinheit angesaugt und über einen separaten Kreislauf mit einem regelbaren Volumenstrom in die PTFE-gelagerten wartungsarmen ASYNCHRO® Edelstahl-Sprührotoren mit speziellen Düsen geleitet. Deren Geometrie gewährleistet eine gründliche Reinigung auch an unzugänglichen und kritischen Stellen. Nach dem Waschvorgang nimmt die Prozesskammer-Ventilumschaltung den Reinigerkreislauf bis zum nächsten Durchlauf aus dem Prozess.

MediumWipe® (optionaler Zwischenprozess): Das Restmedium wird vom Reinigungsgut und aus dem Reinigerkreislauf abgeblasen und vor der Ventilumschaltung in den Reinigungstank (TA) zurückgeführt.

Trocknen (Zwischenprozess nur bei Entlackungsprozessen): Prozessbeschreibung unter Schlüsselprozess 3.

Spülen mit Stadtwasser (Schlüsselprozess 2): Aus dem Spültank B/C (TB/C) wird das Wasser über den zweiten separaten Kreislauf in die Sprührotoren gepumpt. Zur Info: (Ggf. aufbereitetes) Stadtwasser hat (gegenüber DI-/VE-Wasser) den Vorteil der geringeren Oberflächenspannung und spült somit gerade kritische Stellen wie Low Standoffs effektiver.

MediumWipe® (optionaler Zwischenprozess): Das Restwasser wird vom Reinigungsgut und aus dem Spülkreislauf abgeblasen und in den Spültank (TB/C) zurückgeführt.

Klarspülen mit DI-/VE-Wasser (optionaler Prozess): DI-/VE-Wasser wird in einer integrierten MB-Patrone aus Stadtwasser hergestellt und spült im Prozesskreislauf TC leitende Ionen aus den Vorprozessen ab. Dieser Vorgang wiederholt sich automatisch bis die programmierte Restionenmenge unterschritten ist.

MediumWipe® (optionaler Zwischenprozess): Abblasen und Rückführung des DI-/Restwassers in den Spültank (TB/C).

Trocknen (Schlüsselprozess 3): Das Reinigungsgut wird mit der patentierten VMH[®]- (Venturi Mixed Hot air) Technologie getrocknet. Ein hoher Volumenstrom normaler Umluft wird dabei in eine Venturi-Düse geblasen. Der dort entstehende Differenzdruck saugt (passiv) eine geringe Menge hocherhitzter Luft an. Das entstehende Luftgemisch sorgt in der Prozesskammer für eine an allen Stellen gleichmäßig hohe Trockentemperatur (steuerbar zwischen 45 und 120 °C). Weitere Vorteile sind Robustheit sowie geringe Betriebskosten. Es wird lediglich Energie für einen Lüfter und die Erhitzung einer sehr geringen Luftmenge benötigt, den Rest erledigen Druckdifferenzen und Luftschachtgeometrie.

Wartung: Durch bequem abnehmbare Verkleidungen verfügt die Anlage über schnelle Wartungszugänge. Im Wartungsraum befinden sich u.a. die Abpumpeinheit, die Nachdosiereinheiten für den 25 I Rohstoffkanister und einen optionalen 5 I Additivkanister und die MB-Patrone für die DI-/VE-Wasseraufbereitung. Die Tankfüllstände werden ebenso wie Druckwerte und Wartungszyklen von der SPS überwacht und im Monitor angezeigt.

Made in Germany



AQUBE® MH6

Vollautomatische "Allround" Werkzeug- und Teilereinigungsanlage für Löt- & Lackiercarrier, ESD-Behälter etc.

Artikelnummer: 0900AQ6MH-2



Die wichtigsten Standard-Features

- □ PowerSpray®-Technologiebundle: Magnetgekoppelte S (Standard)-Power Pumpen (Tank A, Tank B/C) zweifach ASYNCHRO® Volumen Sprührotorensystem mit wartungsarmen PTFE-gelagerten Edelstahlrotoren und speziellen Düsen, "Option100" Softwareprogramm (100 frei wählbare Prozessprogramme)
- PolyPower® Pumpen-Düsen Konfiguration
- EATON Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS) mit Modulerweiterung für Sonderprogrammierungen und Technologieerweiterungen
- Smart Factory Ready Premium: für Remote Control (siehe Optionen), Traceability mit versenkbaren
 Touch Monitor und integriertem Industrie PC (siehe Optionen), Remote Maintenance Assistance (siehe Optionen)
- Hochauflösendes 10" (1.024 x 600 px) Display mit Multi-Touch mit intuitivem Prozessüberblick
- Integrierte 4-fach LED-Wechsellichtleiste im Anlagenrahmen zur Prozessstatusanzeige
- Vollstromgrobfilter (Prozesskammer)
- □ ClosedLoop Kreislauf-Aufbereitung für Reinigen und Spülen
- □ Automatischer Wasserwechsel mit Hebeanlagenfunktion für den Spülkreislauf Spültank B/C (TB/C)
- Automatische Nachdosiereinheit für 25 I Rohstoffkanister
- VMH®-TurboDigital Heißluft-Verdunstungstrocknung (Regelbereich 45 120 °C)
- Integrierter VaporStop in der Ablufteinheit
- Waschwagen für Lötrahmen
- □ ESD-Erdungspunkt für das Bedienpersonal
- □ Platzvorhaltung für optionale DI-/VE-Wasser Aufbereitungspatrone
- Sicherheitsfeatures: Sicherheitsverriegelung der Prozesskammertür, Überlaufalarm für alle Tankabschnitte,
 Überhitzungsschutz für alle Heiz- und Trocknungselemente, Endschalter für alle motorbetriebenen Ventile und Antriebe,
 Personenschutzisolationen
- Seitentüren zum Aushängen für schnelle und bequeme Wartung
- Türen, Verkleidungen und Scharniere kantenlos eingehaust, Depot für Traceability-Scanner und Monitor in der Seitenwand eingelassen
- Prozesseinheiten aus elektrolyseresistenten Elementen

= AQUBE®-exklusive Komponenten (vs. kolb PSE Economy Serie)

Made in Germany



AQUBE® MH6

Vollautomatische "Allround" Werkzeug- und Teilereinigungsanlage für Löt- & Lackiercarrier, ESD-Behälter etc.

Artikelnummer: 0900AQ6MH-2



Die wichtigsten Optionen

- Funktionspaket Hochtemperaturanwendung (inkl. Prozesskammer-Wärmeisolierung und In-VaporStop Temperaturstabilisierung)
- □ Funktionspaket DI-Wassersystem (inkl. DI-/VE-Wassermesseinheit (Restionenkontaminationsmessung), Misch-Verschneideeinheit, Ionentauscher-Patrone, Patronenentlüftung)
- □ Funktionspaket Feinfiltersystem Tank A (inkl. Upgrade auf XXL-Power Pumpeneinheit für den Reinigungskreislauf, Feinfiltersystem für den Reinigertank A (TA)
- □ Funktionspaket Feinfiltersystem Tank B (inkl. Upgrade auf XL-Power Pumpeneinheit für den Spülkreislauf, Feinfiltersystem für den Spülank B/C (TB/TC)
- Funktionspaket Online Reinigerregulierung (inkl. brix-Monitor zur Refraktionsmessung, automatischer Nachdosierung des Reinigers, Durchflussmesser, Dosierkugelhahn)
- Funktionspaket WPSD IU Abwasseraufbereitungseinheit (inkl. WPSD IU SYMBIO® Modul, pH-Senker-Einheit mit pH-Messsonde, pH-Nachdosierung, Stellventile, zwei Schwermetalladsorberpatronen, zwei Patronenentlüftungen)
- □ Funktionspaket Traceability "Basic" (inkl. SPC Datenscanner, Datensicherung in CSV Datei, Sicherung über SD-Karte (via Slot in der SPS)
- Funktionspaket Traceability "Comfort" (inkl. SPC Datenscanner, versenkbarer Touch-Monitor, Industrie PC/Intel Prozessor, SQL Datenbank)
- Automatische Nachdosiereinheit für 5 I Additivkanister
- Automatischer Wasserwechsel für Reinigungskreislauf
- Desealing-Filtereinsatz für Entlackungsprozesse
- Entkalkungseinheit zur Reduzierung des Kalkanteils im Spülwasser- (Stadtwasser-) Kreislauf
- Heizung für Reinigertank A (TA)
- □ Luftfiltereinheit zur Filtrierung der Trocknungsluft nach Filterklasse F7
- □ MediumWipe® Paket zur weiteren Optimierung des Reiniger- und Spülwasserverbrauchs
- □ Remote Control (Browserbasierte Fernsteuerung/-überwachung per mobilem Endgerät oder PC)
- RMA Remote Maintenance Assistance (Werksgesteuerte Fernunterstützung)
- □ Waschauszüge z.b. für Behälter oder Maschinenteile, ESD-sicher
- □ Wunschlackierung (Holme, Verkleidung und Deckel)
- □ XL-Power Pumpeneinheit für Spülkreislauf/Spültank B/C (TB/C)

= AQUBE[®]-exklusive Komponenten (vs. kolb PSE Economy Serie)





AQUBE® MH6

Vollautomatische "Allround" Werkzeug- und Teilereinigungsanlage für Löt- & Lackiercarrier, ESD-Behälter etc.

Artikelnummer: 0900AQ6MH-2



2-Tank Reinigungsanlage Reinigungskreislauf Spülkreislauf WPSD IU SYMBIO® Modul Bereitet entsorgungspflichtiges Abwasser zur öffentlichen Indirekt-Einleitung auf ClosedLoop Filter Reinigungskreis Spülvesser Nutzheres Spülvesser Belastores Spülvesser

- * Betreiberfirmen von industriellen Reinigungsanlagen sind verantwortlich für ordnungsgemäße Entsorgung von anfallendem Abwasser-/Spülwasser und (verbrauchtem) Reinigungsmedium. Weitere Informationen zum Thema Abwassermanagement unter www.kolb-ct.com/de/systeme/wassermanagement/, Beratungsanfragen an info@kolb-ct.com/de/systeme/wassermanagement/, Beratungsanfragen an info@kolb-ct.com/de/systeme/wassermanagement/, Beratungsanfragen an info@kolb-ct.com/de/systeme/wassermanagement/, Beratungsanfragen an info@kolb-ct.com/de/systeme/wassermanagement/, Beratungsanfragen an info@kolb-ct.com/de/systeme/wassermanagement/)
- = AQUBE[®]-exklusive Komponenten (vs. kolb PSE Economy Serie)

Made in Germany



AQUBE® MH6

Vollautomatische "Allround" Werkzeug- und Teilereinigungsanlage für Löt- & Lackiercarrier, ESD-Behälter etc.

Artikelnummer: 0900AQ6MH-2



Technische Daten	
Technologiebasis	kolb PowerSpray®
Kapazität pro Prozesszyklus	7 Carrier bis 610 x 490 mm (24" x 19") oder bis zu drei Waschauszüge
Prozesskammermaße	B 540 • H 710 • T 590 mm
Nutzraum mit Waschwagen	H 610 • T 490 mm
Nutzraum bei drei Waschkörben	H 150 • T 470 mm (drei Mal)
Volumen Tank A (Reinigen)	95
Volumen Tank B/C (Spülen)	65 I
Spannungsversorgung	400 V AC, 16 A, CEE-Stecker/3 Ph/50 oder 60 Hz
Leistungsaufnahme	6,3 kW
Steuerung	SPS (EATON)
Temperaturlast	bis 80 °C
Regelbereich Trocknung	ca. 45 - 120 °C
Filtersystem	1. Vollstromgrobfilter < 2 mm, 2. 20" Feinfilter (1 - 100 μm - prozessabhängig),
Versorgungsanschluss 1 (Stadtwasser)	> 18 °C, 1/2" Schlauch mit 30µm Wasserfilter (bauseitige Eingangswasserqualität, Druck 3 - 4 bar, < 250 - 350 µS Leitwert (< 10° dH) oder Option Entkalkungseinheit. Keine Enthärtungs-/Weichwasseranlage im Zulauf verwenden)
Versorgungsanschluss 2 (Druckluft)	6 - 8 bar (100 l/min) für Option MediumWipe®, Anschluss für 8 mm Druck- luftschlauch
Ablaufverbindung (Spülwasser)	(mit integrierter Hebeanlage) Anschluss für 1" Schlauch
Abluftverbindung	Ø 160 mm, Absaugleistung bauseitig 200 - 300 m³/h
Betriebsvoraussetzung Raumtemperatur	ca. 20 - 35 °C
Aufstellmaß/Leergewicht/Betriebsgeräusch	1.400 x 1.240 mm/390 kg/63 dB (A)

