



PSE MH7

Vollautomatisches PowerSpray® "Allround" XL Economy Werkzeug-, Teile und Wartungsreinigungssystem

Reinigt Lötmasken, Lötcarrier, Lötrahmen, ESD Boxen, Leiterplatten-Magazine, Paletten, Maschinenteile und Kleinteile.

Kapazität: 11 Carrier bis 670 x 640 mm (26" x 25") Boxen / Magazine bis 700 x 720 x 710 mm

Artikelnummer: 0900PSE7MH21

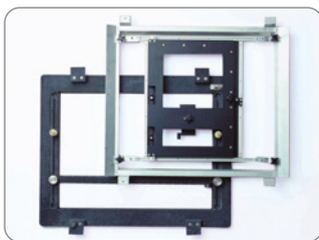


Zertifizierungen:

Dieses System ist in seiner Standardausführung zertifiziert für besonders Energie und Wasser sparenden Betrieb, für einfache Bedienbarkeit sowie umfangreiche Sicherheitsfeatures.

- * Zweitank System mit dreifacher Kreislauffunktion
- * Vollautomatischer 3Step (optional bis 5Step) Prozess: Reinigen, Spülen (Stadtwater), VMH® Heißlufttrocknung
- * Horizontales, PTFE gelagertes Edelstahl-Rotorsystem mit Asynchron-Sprührotoren für lückenfreie Sprühbilder
- * ClosedLoop Kreislauf-Aufbereitung für Reinigen und Spülen als Standard
- * Prozess- und Wartungsintervalle SPS gesteuert
- * Ereignisausgabe und Softwaresteuerung über Touchscreen
- * Höchste Kapazität auf kleinster Stellfläche

Hauptanwendungsbereiche



Lötcarrier



ESD Boxen, Magazine



Maschinenteile



Conformal coating Carrier

Die **kolb** PSE Economy Linie ist eine Qualitätsserie von weltweit führenden Reinigungssystemen, die sich auf alle wesentlichen Kriterien für einen qualifizierten Reinigungsprozess konzentriert und deshalb für attraktive Anschaffungspreise steht.

DAS PSE MH7 ist ein komplett in Deutschland entwickeltes und gefertigtes XL Allround Reinigungssystem mit PowerSpray® Technologie für nahezu alle Anforderungen der Elektronik-Werkzeugreinigung z.B. für von Flussmittel, Öl, Staub und Fett verschmutzte Werkzeuge und Behälter. Das System mit XL Reinigungskammer, ClosedLoop Spülwasseraufbereitung und einer Konfiguration von zwei Tanks und bis zu drei unabhängigen Kreisläufen sichert kurze Durchlaufzeiten und macht diese Maschine zu einer perfekten Wahl für die wirtschaftliche Werkzeug- und Wartungsreinigung in einer Elektronikproduktion. Mit bis 80 °C Reinigungs- und bis 90 °C Trocknungstemperatur auch bestens geeignet für Teilereinigung von Medizingeräten, den Einsatz in der Fertigung medizinischer Elektronik und für die **kolb** Komplettlösung (Maschine, Reiniger, Prozessdesign, Software) zur Reinigung / Entlackung von Conformal coating Carriern.

Das Reinigungssystem kann mit allen gängigen Elektronikreinigungsbetriebsstoffen (Reinigungsmittel / Chemie, etc.) betrieben werden, die vom Hersteller freigegeben sind.

Leistungsbeschreibung der Anlage in Vollausrüstung. Durch bauliche Änderungen bedingte oder dem technischen Fortschritt dienende Änderungen vorbehalten. © kolb GmbH 2024

kolb Cleaning Technology GmbH • Karl-Arnold-Str.12 • D - 47877 Willich • Tel: +49 (0) 2154 9479 - 38 • e-mail: info@kolb-ct.com • www.kolb-ct.com



PSE MH7



Vollautomatisches PowerSpray® "Allround" XL Economy
Werkzeug-/Wartungsreinigungssystem

Artikelnummer: 0900PSE7MH21

Applikationsübersicht

Optional geeignet	Optional geeignet	Optimal geeignet	Optimal geeignet	Optional geeignet
Baugruppen, Hybride Leistungselektronik Fehldrucke (bestückt)	Schablonen, Siebe Fehldrucke (unbe- stückt)	Lötrahmen Lötcarrier Lötmasken	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 patentierten PUSHFORCE®-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 abgelassen und vor der Ventilumschaltung in den Reinigungstank (TA) zurückgeführt.

Trocknen (Zwischenprozess nur bei 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. 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 abgelassen 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 leitende Ionen aus den Vorprozessen ab. Dieser Vorgang wiederholt sich automatisch bis die programmierte Restionenmenge unterschritten ist.

MediumWipe® (optionaler Zwischenprozess): Ablassen 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 hochoverhitzter Luft an. Das entstehende Luftgemisch sorgt in der Prozesskammer für eine an allen Stellen gleichmäßig hohe Trockentemperatur (steuerbar zwischen 70 und 90 °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: Das System verfügt über ein VARiAccess® Zugangssystem mit eingelassenen, anschlagvariablen Türen und abnehmbaren Verkleidungen. Im Wartungsraum befinden sich u.a. die Abpumpeinheit, die Nachdosiereinheiten für den 25 l Rohstoffkanister und einen optionalen 5 l 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.

Leistungsbeschreibung der Anlage in Vollausrüstung. Durch bauliche Änderungen bedingte oder dem technischen Fortschritt dienende Änderungen vorbehalten. © kolb GmbH 2024



PSE MH7

Vollautomatisches PowerSpray® "Allround" XL Economy
Werkzeug-/Wartungsreinigungssystem

Artikelnummer: 0900PSE7MH21



Die wichtigsten Standard-Features

- PowerSpray® Technologiebundle: Magnetgekoppelte XL-Power (Tank A) und S-Power (Tank B) Pumpeneinheiten, zweifach ASYNCHRO® Volumen Spühhrotorensystem mit wartungarmen PTFE gelagerten Edelstahlrotoren und PUSHFORCE® Spezialdüsen, "Option100" Softwareprogramm (100 frei wählbare Prozessprogramme)
- EATON Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS)
- Hochauflösendes 7" (1.024 x 600 px) Display mit kapazitivem Multi-Touch mit intuitivem Prozessüberblick
- 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 l Rohstoffkanister
- VMH® Heißluft-Verdunstungstrocknung (Regelbereich 70 - 90 °C)
- Absaugesse für Abluft und Schwaden
- Waschwagen für Lötrahmen
- ESD-Erdungspunkt für das Bedienpersonal
- Platzvorhaltung für optionale DI- / VE-Wasser Aufbereitungspatrone
- Sicherheitsfeatures: Sicherheitsverriegelung der Prozesskammertür, Überlaufalarm für sie Tankabschnitte, Überhitzungsschutz für alle Heiz- und Trocknungselemente, Endschalter für alle motorbetriebenen Ventile und Antriebe, Personenschutzisolationen
- Prozesseinheiten aus elektrolyseresistenten Elementen

Die wichtigsten Optionen

- 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 und Sedimentfilter für den Reinigertank A (TA))
- Funktionspaket Feinfiltersystem Tank B (inkl. Upgrade auf XL-Power Pumpeneinheit für den Spülkreislauf, Feinfiltersystem und Sedimentfilter für den Spültank B/C (TB/TC))
- Funktionspaket Traceability "Basic" (inkl. SPC Datenscanner, Datensicherung in CSV Datei, Sicherung über SD-Karte (via Slot in der SPS))
- Automatische Nachdosiereinheit für 5 l Additivkanister
- Desealing-Filtereinsatz für Entlackungsprozesse
- Entkalkungseinheit zur Reduzierung des Kalkanteils im Spülwasser- (Stadtwasser-) Kreislauf / Tank B (TB)
- 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)
- Waschauszüge z.B. für Behälter oder Maschinenteile, ESD-sicher
- Wunschlackierung (Verkleidung und Deckel)
- XXL-Power Pumpeneinheit für den Reinigungskreislauf / Reinigertank A (TA)
- XL-Power Pumpeneinheit für Spülkreislauf / Spültank B/C (TB/C)

Leistungsbeschreibung der Anlage in Vollausrüstung. Durch bauliche Änderungen bedingte oder dem technischen Fortschritt dienende Änderungen vorbehalten. © kolb GmbH 2024



PSE MH7

Vollautomatisches PowerSpray® "Allround" XL Economy
Werkzeug-/Wartungsreinigungssystem

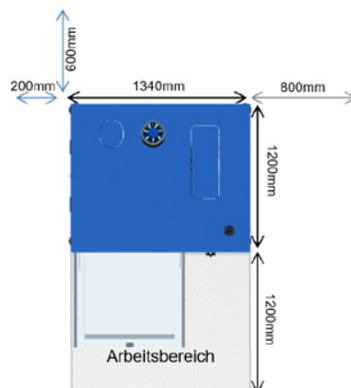
Artikelnummer: 0900PSE7MH21



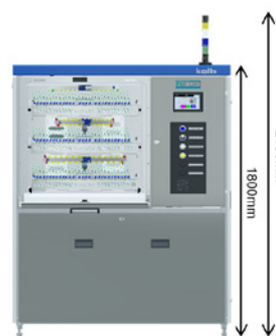
Technische Daten

Technologiebasis	kolb PowerSpray®
Kapazität pro Prozesszyklus	11 Carrier bis 670 x 640 mm (26" x 25") im Waschwagen, Boxen / Magazine bis 700 x 720 x 710 mm oder bis drei Waschauszüge für Kleinteile, Filter etc.
Prozesskammermaße	B 700 • T 720 • H 710 mm
Nutzraum mit Waschwagen	W 700 • D 670 • H 620 mm
Nutzraum bei drei Waschkörben	B 610 • T 625 • H 170 mm (drei Mal)
Volumen Tank A (Reinigen)	55 l
Volumen Tank B / C (Spülen)	35 l
Spannungsversorgung	400 V AC, 16 A CEE / 3PH / 50 oder 60 HZ
Leistungsaufnahme	4 kW
Steuerung	SPS (EATON)
Temperaturlast	bis 50 °C
Regelbereich Trocknung	ca. ca. 70 - 90 °C
Filtersystem	Bis zu drei Stufen: 1. Vollstromgrobfilter < 2 mm, 2. Sedimentfilter im Tank, 3. 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 Druckluftschlauch
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	1.200 x 1.340 mm / 480 kg / 63 dB (A)

Draufsicht



Frontansicht



- Empfohlener Wartungsbereich
- Bereich für Anschlüsse

Leistungsbeschreibung der Anlage in Vollausrüstung. Durch bauliche Änderungen bedingte oder dem technischen Fortschritt dienende Änderungen vorbehalten. © kolb GmbH 2024