

TECHNISCHE INFORMATION



PSE MV3 ONE XXL

Economy Spezialanlage für die Feinreinigung von extrem großen Schablonen

CLEANING TECHNOLOGY

Made in Germany



PSE MV3 ONE-XXL

Kompakte vollautomatische Economy Zwei-Tank-Spezialanlage mit zwei getrennten Kreisläufen

Reinigt Schablonen und Siebe von SMD-Paste, SMD-Kleber, Leitwerkstoffen, Flussmittel, Öl oder Staub

Kapazität: Schablone, Sieb bis 1.500 x 1.560 mm (59" x 61")

Artikelnummer: 0900PSE3MV-XXL-2





















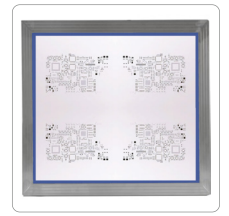
Zertifizierungen:

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

- ★ Zwei-Tank-Anlage mit zwei separaten Kreisläufen und dreifacher Kreislauffunktion
- **★** Durchschnittliche Prozesszeit: 35 min pro Schablone
- ★ Vollautomatischer 4-Step-Prozess: Reinigen, MediumWipe®, Spülen, CWA® Hochleistungsverdichter-Trocknung
- * Vertikales Rotorsystem mit ASYNCHRO® Sprührotoren für lückenfreie Sprühbilder (keine Blindstellen)
- * Wasserfreie Nutzung möglich: Das System kann (statt Wasser) zum Spülen auch ein geeignetes Reinigungs-/ Spülmedium nutzen
- * Sichere Installation in der Nähe der Produktionslinie/des Siebdruckers möglich; kein besonderer Schutz erforderlich
- ★ Prozess- und Wartungsintervalle SPS gesteuert
- ★ Ereignisausgabe und Softwaresteuerung über 7" Touchscreen
- * Extrem kompakt: Hohe Leistung auf kleiner Stellfläche

Hauptanwendungsbereich

XXL Schablonen bis 1.500 x 1.560 mm



XXL-Schablonen

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

Die **kolb** PSE MV3 ONE-XXL ist eine vollautomatische Spezialanlage für die prozesssichere Feinreinigung von extrem großen Schablonen oder anderen flachen Produkten. Die PSE MV3 ONE-XXL entfernt Verunreinigungen wie SMD-Paste, SMD-Kleber, Leitwerkstoffe, Flussmittel, Öl, Fett oder Staub schnell und gründlich. Die Konfiguration mit zwei Tanks und zwei unabhängigen Kreisläufen sowie ClosedLoop Wasseraufbereitung sichert kurze Durchlaufzeiten und macht diese Anlage zur wirtschaftlich perfekten Wahl für die gründliche Reinigung von übergroßen Schablonen.

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

CLEANING TECHNOLOGY

Made in Germany



PSE MV3 ONE-XXL

Kompakte vollautomatische Economy Spezialanlage für die Feinreinigung von extrem großen Schablonen

Artikelnummer: 0900PSE3MV-XXL-2



Applikationsübersicht



Baugruppen, Hybride Leistungselektronik Fehldrucke



Schablonen, Siebe Fehldrucke (unbestückt)



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 ASYNCHRO®-Sprührotoren mit soeziellen Düsen geleitet. Deren Geometrie gewährleistet eine flächendeckende und 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® (Zwischenprozess 2): Das Restmedium wird vom Reinigungsgut und aus dem Reinigerkreislauf abgeblasen und vor der Ventilumschaltung in den Reinigungstank (TA) zurückgeführt.

Spülen mit Stadtwasser (Schlüsselprozess 3): Aus dem Spültank B (TB) wird das Wasser über den zweiten separaten Kreislauf in die Sprührotoren gepumpt. Zur Info: Stadtwasser hat (gegenüber DI-/VE-Wasser) den Vorteil der geringeren Oberflächenspannung und spült somit gerade kritische Stellen wie Low Standoffs und Apperturen effektiver.

MediumWipe® (Zwischenprozess 2): Das Restwasser wird vom Reinigungsgut und aus dem Spülkreislauf abgeblasen und in den Spültank (TB) zurückgeführt.

Klarspülen mit DI-/VE-Wasser (optionaler Prozess): Das 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): Abblasen und Rückführung des DI-/VE-Wassers in den Spültank (TB).

Trocknen (Schlüsselprozess 4): Die gereinigten Produkte werden mit der patentierten CWA®- (Compressed Warm Air) Technologie getrocknet. Der eingebaute Spezialverdichter komprimiert die Umluft. Gleichzeitig sammelt er die kinetische Energie (Reibungswärme) des Schaufelrades im Aggregat und presst die erwärmte und verdichtete Luft über die bereits für Reinigung und Spülen genutzten Rotordüsen auf das Reinigungsgut, wo sie die Restfeuchtigkeit abbläst (Druck) und verdunstet (Wärme). Dieses Verfahren ist energetisch und konstruktiv hocheffizient, da es die "Abfallwärme" der Verdichterrotation und die komprimierte Luft als Antriebsenergie für die Rotoren nutzt. Außerdem benötigt ein mit CWA®-Technologie ausgestattetes System keine zusätzliche Hardware und keinen externen Druckluftanschluss für den optionalen MediumWipe® Prozess.

Wartung: Die Anlage verfügt über zwei große Wartungstüren an der rechten und linken Seite. Im Wartungsraum befinden sich u.a. die Abpumpeinheit, die Nachdosiereinheit für einen 25 I Rohstoffkanister und als Option für einen 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.

CLEANING TECHNOLOGY

Made in Germany



PSF MV3 ONF-XXI

Kompakte vollautomatische Economy Spezialanlage für die Feinreinigung von extrem großen Schablonen

Artikelnummer: 0900PSE3MV-XXL-2



Die wichtigsten Standard-Features

- □ PowerSpray®-Technologiebundle: Magnetgekoppelte XXL-Power (Tank A) und XL-Power (Tank B) Pumpeneinheiten, vertikales vierfach ASYNCHRO® Volumen-Sprührotorensystem mit speziellen Düsen, "Option100" Softwareprogramm (100 frei wählbare Prozessprogramme)
- □ PolyPower® Pumpen-Düsen Konfiguration
- □ EATON Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS)
- $\ \square$ Hochauflösendes 7" (1.014 x 600 mm) Display mit Multi-Touch mit intuitivem Prozessüberblick
- □ Vollstromgrobfilter (Prozesskammer)
- □ Funktionspaket Feinfiltersystem Tank A (inkl. XXL-Power Pumpeneinheit für den Reinigungskreislauf, Feinfiltersystem und Sedimentfilter für den Reinigungstank A (TA)
- □ Funktionspaket Feinfiltersystem Tank B (inkl. XL-Power Pumpeneinheit für den Spülkreislauf, Feinfiltersystem und Sedimentfilter für den Spültank B/C (TB/TC)
- MediumWipe® Paket zur weiteren Optimierung des Reiniger- und Spülwasserverbrauchs
- □ ClosedLoop Kreislauf-Aufbereitung für Reinigen und Spülen
- Automatische Nachdosiereinheit für 25 I Rohstoffkanister
- CWA® Hochleistungs-Verdichtertrocknung
- □ Ø 160 mm 2Step Kammerabsaugung mit Absaugsteuerung und Kondensatrückgewinnung
- □ 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
- □ Edelstahlfront, Deckel, Seitenwände und Rückwand aus pulverbeschichtetem Stahl
- Prozesseinheiten aus elektrolyseresistenten Elementen

Die wichtigsten Optionen

- □ Funktionspaket DI-Wassersystem "Kombi" (inkl. Funktionspaket DI-Wassersystem (inkl. DI-/VE-Wassermesseinheit, (Restionenkontaminationsmessung), Misch-Verschneideeinheit, Ionentauscher-Patrone, Patronenentlüftung) und Option automatischer Wasserwechsel für den Spültank (TB/C)
- □ Funktionspaket Traceability "Basic" (inkl. SPC Datenscanner, Datensicherung in CSV Datei, Sicherung über SD-Karte (via Slot in der SPS)
- Funktionspaket Geräuschdämmung (inkl. Option Gehäusedämmung und Option Sicherheits-/Aufbewahrungswanne mit integrierter Unterflurdämmmatte
- Automatische Nachdosiereinheit für 5 I Additivkanister
- □ Automatischer Wasserwechsel für den Spültank (TB/C)
- □ Entkalkungseinheit zur Reduzierung des Kalkanteils im Spülwasser-/Stadtwasserkreislauf/Tank B/C
- □ Heizung für Reinigungstank A (TA)
- MediumWipe® Paket zur weiteren Optimierung des Reiniger- und Spülwasserverbrauchs
- □ Remote Control (Browserbasierte Fernsteuerung/-überwachung per mobilem Endgerät oder PC)



Made in Germany



PSE MV3 ONE-XXL

Kompakte vollautomatische Economy Spezialanlage für die Feinreinigung von extrem großen Schablonen

Artikelnummer: 0900PSE3MV-XXL-2



| Technische Daten | |
|--|--|
| Technologiebasis | kolb PowerSpray® |
| Kapazität pro Prozesszyklus | Schablone/Sieb bis 1.500 x 1.560 mm (59" x 61") |
| Prozesskammermaße | B 300 • H 1.660 • T 1.580 mm |
| Volumen Tank A (Reinigen) | 120 |
| Volumen Tank B (Spülen) | 120 I |
| Spannungsversorgung | 400 V AC, 32 A, CEE-Stecker/3 Ph/50 oder 60 Hz |
| Leistungsaufnahme | 8,9 kW |
| Steuerung | SPS (EATON) |
| Temperaturlast | bis 50 °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 (DI-/VE-Wasser) | > 18°C, 3/4" Schlauch mit 30µm Wasserfilter (bauseitiges DI-Netz oder Brücke zu Stadtwasser) |
| Versorgungsanschluss 3 (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 |
| Betriebsgeräusch | 74 dB(A) |
| Aufstellmaß | 950 x 2.200 mm |
| Leergewicht | 798 kg |

