



SYSTRONIC CL950

TOTALE FLEXIBILITÄT UND HOHER DURCHSATZ

Die vollautomatische Einkammer-Reinigungsanlage SYSTRONIC CL950 ist die Ideallösung für variable Prozesse mit hoher Stückzahl. Ein individuell gestaltbares Sprühkonzept im Inneren der Kammer, bietet den optimalen Prozess für all Ihre Anforderungen.

Für den SPRAY in AIR Reinigungsprozess stehen neben des Verfahrens für die Magazinreinigung auch die Varianten mit vier rotierenden Sprüharmen oder ein Schubladenprinzip zur Verfügung.

Optimiert wird der Reinigungsprozess im geschlossenen Kreislauf durch den angetriebenen Aufnahmeadapter, der sich während des Prozesses vor und zurück bewegt. Dadurch werden jegliche Abschattungen vermieden.

Die Möglichkeit Baugruppen im Magazin zu reinigen ist einzigartig, erspart einen erheblichen Handlingsaufwand und vermeidet Beschädigungen an empfindlichen Boards und Substraten.

Die CL950 besticht zudem durch ihr kompaktes Edelstahlgehäuse, welches sämtliche Anbauteile und Funktionen beinhaltet. Beste Zugänglichkeit sorgt für eine angenehme und schnelle Wartung der Anlage.

Die Überwachung der Restkontamination des Spülwasser, sowie die Information über alle relevanten Prozessdaten sind über das Touch Panel der CL950 parametrier- und abrufbar.

Ein durchdachtes System für optimale Sauberkeit.

DIE IDEALLÖSUNG FÜR DIE LEITERPLATTENREINIGUNG – SYSTRONIC CL950



Technische Daten CL950

Einkammersystem

Abmessungen

Höhe	2100 mm
Breite	1550 mm
Tiefe	1550 mm

Aufnahmemass (max.) 780 x 780 x 800 mm

Abluft

Durchmesser	160 mm
Volumen	500 m ³ / h

Tankinhalt

Reinigen	120 l
Vorspülen	120 l (optional)

Gewicht ca. 850 kg

Feinfilter 2 - 3 Kerzenfilter 20"

Reinigungsmedien wasserbasierend

Geräusentwicklung < 69 dBA

