

PCB MASTER

Technische Daten Technical Data

- Kompakte Reinigungsanlage, vorbereitet für die In-line Integration (SMD-/SMT-Linien)
 - Autarke Reinigungsmaschine mit integriertem Fördersystem, Reinigungstechnik, Schaltschrank und Filter- und Absaugkombination
 - Reinigungskopf, Typ KIST + ESCHERICH TAIFUN-CLEAN mit elektrostatischer Entladung, Rotationsdüsen und Absaugung
 - Reinigungszeit und -intensität einstellbar
 - Integrierte SMEMA-Schnittstelle
 - Integrierte Überwachung der Betriebsparameter
 - Anbindung an übergeordnete Steuerungen
 - Sonderausführungen auf Anfrage
- Compact cleaning machine for in-line integration (SMD/SMT lines)
 - Autonomous cleaning machine with integrated conveyor system, cleaning technology, switch cabinet and filter and suction combination
 - Cleaning head, type KIST + ESCHERICH TAIFUN-CLEAN with electrostatic discharge, rotating cleaning nozzles and suction
 - Cleaning time and intensity adjustable
 - Integrated SMEMA interface
 - Integrated monitoring of the operating parameters
 - Connection to higher-level controls
 - Special designs on request

Typ Model	Arbeitsbreite Working width	Randauflage der Leiterplatte Guiding rail surface PCB	Fördergeschwindigkeit Transportation speed	Betriebsspannung Operating voltage	Frequenz Frequency	Nennstrom Rated current	Vorsicherung Fuse	Druckluftanschluss Compressed air connection	Reinigungsdruck Cleaning pressure	Gewicht Weight	Länge Length	Breite Width	Höhe Height	Übergabehöhe Operational height
	mm	mm	m/min	V	Hz	A	A	bar	bar	kg	mm	mm	mm	mm
PM300	max. 300	2	0–16,5	3 x 400 PE N	50	6,7	16	6	1,5–3,5	ca. 400	1600	600	2250	950
PM500	max. 460	2	0–16,5	3 x 400 PE N	50	12,6	16	6	1,5–3,5	ca. 600	1650	1000	2250	950
PM300S	*	2	0–16,5	3 x 400 PE N	50	6,7	16	6	1,5–3,5	ca. 400	1600	600	2250	950

* Sonderausführung Custom made solution

Technische Zeichnung Technical Drawing

