## MACCHINA di LAVAGGIO o per schede elettroniche SME-5600



- Ampio spazio di lavaggio •



→ Cestelli per PCB o



La macchina di lavaggio SME-5600 per le schede elettroniche è costruita con una una struttura in acciaio inossidabile rigida e resistente, lavora ad un basso impatto energetico per questo si trova in una fascia alta nel mercato internazionale. La SME-5600 è usata prevalentemete nei settori dell'aviazione spaziale, della medicina, delle nuove energie, dell'elet-

tronica e dell'automotive.

Ha un'interfaccia di controllo touch-screen di facile utilizzo: premendo solo il tasto di avvio, la macchina completa in autonomia tutti i processi di pulizia, risciacquo ed asciugatura. Pulisce efficacemente tutti i residui di flussante, di pasta saldante ed altri inquinanti organici e non su SMT/THT.

CARATTERISTICHE TECNICHE:			
Dimensione cestelli	610mm(l) x 560mm(w) x 100mm(H) x 2 livelli	Misuratore di resistenza	0~18MO
Capacità serbatoio liquido concentrato	30 lt	Pressione dello Spray	30psi - 80psi (aggiustabile)
Capacità serbatoio liquido diluito	60 lt	Filtro del livello chimico del liquido	0.22¬μm (filtro microparticelle: pasta saldante, colofonia, flussante e contaminanti)
Capacità serbatoio liquido a spruzzo	18 lt	Filtro dell'acqua DI	0.22µm (filtro microparticelle: pasta saldante, colofonia, flussante e contaminanti)
Potenza di riscaldamento del serbatoio	6 kw	Ingresso dell'acqua	giunziune rapida ~250mm
Tempo di lavaggio	0~99min (aggiustabile)	Uscita dell'acqua	giunziune rapida ~250mm
Temperature di liquido nella stanza	-75°/(aggiustabile)	Chemical Inlet	giunziune rapida ~250mm
Tempi di risciacquo	1-99 volte / 1~2 min. a volta	Manometri in tempo reale	3 pezzi (nozzle / DI acqua / liquidi sporchi)
Temperatura dell'acqua di risciascquo	-75 degrees (aggiustabile)	Pompa	5.5KW
Tempi di asciugatura	da 0 a 99 minuti (aggiustabile)	Dimensioni esterne pompa	100 (w) x 30mm(h)
Potenza di riscaldamento asciugatura	6 kw	Alimentazione	AC380V 50HZ 65A/0.45MPa~0.7MPa

