

PULITORE PCB → X-350





Il modulo di pulizia pcb pulisce e rimuove l'elettricità statica ed eventuale polvere dalle schede elettroniche nella linea SMT. I pcb vengono trasportati tramite un doppio nastro trasportatore con regolazione della velocità. Il modulo di pulizia è standard con una spazzola esd, vuoto o ionizzatore ad alta tensione.

CARATTERISTICHE TECNICHE:			
Programmi	PLC Panasonic	Dispositivo per il vuoto	Sì
Pannello di controllo	Touchscreen	Direzione trasportatore	Da sinistra a destra
Rimozione polvere pcb	Per mezzo di rulli adesivi in linea	Guida fissa	Guida anteriore
Rimozione statica pcb	Per mezzo di ionizzatore ad alta tensione	Regolazione larghezza trasportatore	Motorizzato
Materiale estraneo catturato dal rullo	E' recuperato per eliminare l'inquinamento sul substrato	Velocità trasportatore	0-9 m / min. (regolabile)
Estrazione rulli	Per mezzo di un desing estraibile	lonizzatore ad alta tensione	Entrata e uscita in alto
Numero preipostato di pcb	Sì	Alimentazione	220 V, 1 P, 50/60 Hz
Contatore di pre-avvertimento	Per spurgare i rotoli adesivi	Alimentazione aria	0,5 MPa
Compatibile Smema	Standard IPC-9851	Tempo di allarme	Da 1 a 99 minuti
Altezza del trasportatore	900 + / 50 mm	Dimensione macchina	(L) 600 mm x (W) 965 mm x (H) 1270 mm
Larghezza pcb disponibile	50 mm - 350 mm	Peso	150 kg
Lunghezza pcb disponibile	50 mm - 500 mm		