

Shuttle Gate ESD

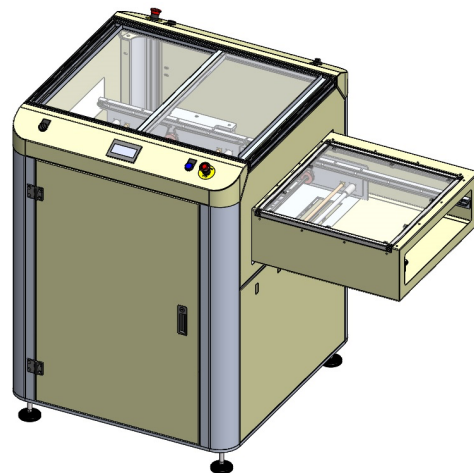
Necesitate:

Transportul PCB-urilor in linia de fabricatie, cu spatiu de trecere al operatorului.

Solutia CIT Automatizari:

Shuttle Gata ESD:

- Sistemul transporta PCB-uri, poate fi folosit pentru legatura intre alte sisteme.
 - Conveior extensibil, permite accesul operatorului prin linie.
 - Format din doua conveioare, unul in prelungirea celuilalt atunci cand este extins.
 - Extensia se retrage automat in cazul detectiei unui obstacol.
 - Retragerea la apasarea unui buton pentru cerere acces.
 - Fabricat din elemente ESD.
 - Latimea benzilor este reglabila automat la distanta setata.
 - Interfata operator cu touchscreen pentru vizualizare si control.
 - Viteza variabila.
 - Acoperire prin capac transparent si pereti metalici.
 - Comunicatie sisteme aval si amonte prin protocol SMEMA.
 - Control PLC Panasonic si actionarea benzilor Panasonic.
 - Senzori intrare si iesire.
 - Avertizare luminoasa si sonora in cazul alarmelor.
 - Tablou electric incorporat.
-



Caracteristici tehnice:

- Tensiune de alimentare: 230VAC;
 - Dimensiuni: 1450x960x1300mm (lxLxh)
 - Lungime extensie: 550mm
 - Latime ajustabila: 45-440mm
 - Inaltime banda: 950 ± 50mm
 - Viteza banda: 50-250mm/s
 - Directie transfer: de la stanga la dreapta
 - Interfata: SMEMA
-

Avantajele solutiei:

- Conditii de lucru mai bune pentru angajati.
 - Dimensiuni reduse.
 - Compatibil cu o gama larga de PCB-uri.
 - Posibilitate de conectare pentru obtinerea unui sistem mai mare.
 - Reducerea costurilor.
 - Acces in linie prin zona de trecere.
-

Domenii de aplicare:

Industria electronica – fabricarea circuitelor imprimate

