

Udskriv og påsæt automatisk labels hvor som helst på en printplade

A8500 FlexCell-labelprinterapplikator til printplader



Udskriv og påsæt automatisk en pålidelig label med sporbarhed hvor som helst på enhver standardprintplade med et eller flere kredsløb på kun 3 sekunder.

- Udskriv og påsæt automatisk flere unikke labels på en standardprintplade med en hastighed på 3 sekunder pr. label.
- Påsæt labels hvor som helst på en printplade med en ensartethed og præcision på 0,1 mm. Anbring problemfrit labels på et billede af en faktisk printplade, som kan gemmes til genbrug.
- Udskriv data fra et ERP-system efter behov på pålidelige labels med sporbarhed, som kan modstå hele fremstillingsprocessen for printplader.
- Opret problemfrit intern forbindelse til enhver produktionslinje for printplader med overholdelse af SMEMA-standarder.

Tekniske specifikationer

Specifikationer

Beskrivelse	System til labeludskrivning og -på sætning med præcision udviklet til opmærkning af kvalitetsprodukter og komponenter under printpladeproduktion og lignende anvendelser.
Anvendelsesmuligheder	Udskrivning og på sætning i store mængder som f.eks. printplader, komponenter og produktopmærkning inden for bilbranchen, elektronik, fremstilling og andre brancher, som fremstiller høj kvalitet.
Timer i drift	24 timer/7 dage
Anbefalet anvendelse	25 000 labels om dagen
Softwarekompatibilitet	Codesoft, Bartender
Farveevne	En enkelt farve
Forbindelsesmuligheder	Ethernet SMEMA
Udskrivningstilstand	Enkeltstående system Netværksfunktioner (valgfrit)
Funktioner	Transportbånd med ESD-bælter X/Y ETEL magnetiske højhastighedsmotorer Pneumatisk z-cylinder opmærker printplader fra 100 x 100 mm til 350 x 400 mm labelvakuumadministration 2 kameraer til kontrol af labelopsamling og til registrering af placeringsdefinitionen på printpladen
Labeldimensioner	fra 4 x 4 mm til 50 x 25 mm
Udskriftsteknologi	Termisk varmeoverførsel
Udskriftsopløsning	600 dpi
Hastighed	3 sekunder pr. udskreven, bekræftet og påsat label
Energikrav	220 volt, 50-60 Hz 6 bar lufttryk
Systemdimensioner	bredde: 1 x 1,1 meter højde: 1,6 meter
Vægt	320 kg

