

# Skriv ut og plasser etiketter automatisk hvor som helst på en PCB

## A8500 FlexCell PCB etikettskriver og påføringsmaskin



Skriv ut og plasser en pålitelig og sporbar etikett automatisk hvor som helst på en standard PCB med en eller flere plater, på 3 sekunder.

- Skriv ut og plasser flere unike etiketter automatisk på en standard PCB med en hastighet på 3 sekunder per etikett.
- Plasser etiketter hvor som helst på en PCB med en stabilitet og nøyaktighet på 0,1 mm. Plasser etiketter enkelt på et faktisk PCB-bilde som kan oppbevares for gjenbruk.
- Skriv ut data fra et ERP-system etter behov på pålitelige, sporbare etiketter som tåler hele PCB-produksjonsprosessen.
- Koble enkelt til en hvilken som helst PCB-produksjonslinje med SMEMA-samsvar.

# Tekniske spesifikasjoner

## Spesifikasjoner

<b>Beskrivelse</b>	Et system for nøyaktig utskrivning og påføring av etiketter, utviklet for å gi et høykvalitetsprodukt til merking av komponenter i en PCB-sammenstilling og lignende applikasjoner.
<b>Applikasjoner</b>	Applikasjoner for store volumer, som PCB, komponent- og produktmerking i høykvalitetsindustrier som bil, elektronikk, produksjon og andre.
<b>Driftstid</b>	Hele døgnet, hver dag
<b>Anbefalt bruk</b>	25 000 etiketter per dag
<b>Programvarekompatibilitet</b>	Codesoft, Bartender
<b>Fargekapasitet</b>	Énfarget
<b>Tilkoblingsalternativer</b>	Ethernet SMEMA
<b>Utskriftsmodus</b>	Frittstående system Nettverksfunksjoner (valgfritt)
<b>Funksjoner</b>	Transportør med ESD-belter X/Y ETEL høyhastighets magnetiske motorer Pneumatisk Z-sylinder identifiserer PCB-er fra 100 x 100 mm til 350 x 400 mm etikettvakuumstyring 2 kameraer for å plukke opp etikett og slå fast opprinnelsen til kretskort
<b>Etikettmål</b>	fra 4 x 4 mm til 50 x 25 mm
<b>Utskriftsteknologi</b>	Varmeoverføring
<b>Utskriftsoppløsning</b>	600 dpi
<b>Hastighet</b>	3 sekunder per utskrevet etikett, verifisert og påført
<b>Strømkrav</b>	220 volt, 50–60 Hz 6 bar lufttrykk
<b>Systemmål</b>	bredde: 1 x 1,1 meter høyde: 1,6 meter
<b>Vekt</b>	320 kg

