

Automatyczne drukowanie i umieszczanie etykiet w dowolnym miejscu na obwodach drukowanych

Drukarka i aplikator etykiet na obwodach drukowanych A8500 FlexCell



Umożliwia automatyczny wydruk i umieszczenie niezawodnej etykiety identyfikacyjnej w dowolnym miejscu na dowolnym wielo- lub jednopłytkowym standardowym obwodzie drukowanym w ciągu 3 sekund.

- Możesz teraz automatycznie drukować i umieszczać etykiety identyfikacyjne w dowolnym miejscu na dowolnym wielo- lub jednopłytkowym standardowym obwodzie drukowanym w zaledwie 3 sekundy.
- Umieszczaj etykiety w dowolnym miejscu na obwodzie drukowanym z dokładnością do 0,1 mm. Możesz z łatwością umieszczać etykiety na rzeczywistym obrazie obwodu drukowanego, który może być przechowywany w celu ponownego użycia.
- Drukuj dane z systemu ERP na żądanie, na niezawodnych etykietach identyfikacyjnych, które są odporne na cały proces produkcji obwodów drukowanych.
- Zgodność z normą SMEMA pozwala na łatwe podłączenie wewnętrzne do dowolnej linii produkcyjnej obwodów drukowanych.

Specyfikacje techniczne

Specyfikacje

Opis	System precyzyjnego drukowania i nakładania etykiet opracowany z myślą o wysokiej jakości znakowaniu produktów i komponentów w montażu obwodów drukowanych i podobnych zastosowaniach.
Zastosowanie	Zastosowania wysokonakładowe, takie jak znakowanie obwodów drukowanych, komponentów i produktów w przemyśle motoryzacyjnym, elektronicznym, produkcyjnym i innych branżach wymagających wysokiej jakości.
Godziny pracy	24 godziny / 7 dni
Zalecane użycie	25 000 etykiet dziennie
Zgodność z oprogramowaniem	Codesoft, Bartender
Kolor druku	Monochromatyczny
Opcje łączności	Ethernet SMEMA
Tryb druku	System autonomiczny Funkcje sieciowe (opcjonalnie)
Funkcje	Przenośnik z pasami ESD Szybkobieżne silniki magnetyczne X/Y ETEL Cylinder pneumatyczny identyfikuje obwody drukowane od 100 x 100 mm do 350 x 400 mm podciśnieniowe zarządzanie etykietami 2 aparaty do odbioru etykiet i określania pochodzenia obwodu drukowanego
Wymiary etykiet	od 4 x 4 mm do 50 x 25 mm
Technologia druku	Druk termiczny
Rozdzielczość druku	600 dpi
Prędkość	3 sekundy na wydruk, weryfikację i naklejenie etykiety
Zapotrzebowanie na energię	220 V, 50–60 Hz Ciśnienie powietrza 6 bar
Wymiary systemu	szerokość: 1 x 1,1 m wysokość: 1,6 m
Masa	320 kg

