

Ploter CNC do nakładania kleju

Urządzenie CNC do nakładania kleju, zostało zaprojektowane z przeznaczeniem do nakładania kleju na podłoże po zaprojektowanej ścieżce. Automatyczne nakładanie kleju gwarantuje znaczne przyspieszenie pracy w stosunku do tradycyjnych metod, przy zachowaniu idealnej powtarzalności. Skuteczność konstrukcji urządzenia jest wynikiem wieloletnich doświadczeń i testów co gwarantuje jego wysoką niezawodność.

Ważniejsze cechy urządzenia

- Dwuosiowe urządzenie CNC do nakładania kleju.
- Stanowisko robocze do ręcznego nakładania i odbierania podłoża i stanowisko z komputerem do wgrzywania ścieżek.
- Ścieżki wgrywane w formacie .dxf oraz możliwość ręcznego zaprojektowania ścieżki na urządzeniu.
- Nakładanie kleju po zaprojektowanej ścieżce – idealna powtarzalność i szybkie dostosowanie do innej pracy.
- Automatyczna głowica klejowa połączona ze zbiornikiem ze stali nierdzewnej.
- Wysoka precyzja dzięki zastosowaniu wysokiej jakości przewodnic liniowych i serwonapędów z przekładniami (Mitsubishi).
- Urządzenie przeznaczone do nakładania kleju HYBRICX.
- Zgodność z obowiązującymi dyrektywami CE.

Dane techniczne Plotera CNC do nakładania kleju

Maksymalne pole robocze	1000 x 1500 mm
Maksymalna prędkość przejazdu głowicy	1 m/s
Ciśnienie robocze	6 bar
Zasilanie	3 x 400 V / 50Hz
Moc robocza	2,5 kW
Moc maksymalna	5 kW