



**AUTOMAT DOZUJĄCY CNC  
500X500X200**

## ZROBOTYZOWANA MASZYNA PRZEMYSŁOWA 3-OSIOWA DO NAKŁADANIA KLEJU WEDŁUG ZADANEJ TRAJEKTORII RUCHU 3D Z 15" PANELEM STERUJĄCYM

- trajektoria ruchu przeniesiona z pliku DXF,
- trajektoria ruchu zapisana w pliku G-CODE z możliwością edycji punktów,
- precyzja pozycjonowania +/-0,01mm,
- max. prędkość liniowa 250mm/s,
- zakres ruchu w osi X = 500mm,
- zakres ruchu w osi Y = 500mm,
- zakres ruchu w osi Z = 200mm,
- max.obciążenie osi Z = 5kg,
- offset pozycji dla każdej osi XYZ,
- blat montażowy z rowkami montażowymi,
- konstrukcja aluminiowa,
- podzespoły renomowanych producentów europejskich,
- certyfikat CE.

### Zalety maszyn:

- wysoka wydajność – praca 24 godziny/dobę 7 dni w tygodniu,
- wysoka sprawność – śruby kulowe, serwomotory,
- wysoka żywotność i niezawodność,
- wysoka precyzja ruchu,
- wysoka powtarzalność ruchów,
- wysoka obciążalność blatu roboczego,
- edycja plików G-CODE – edycja trajektorii ruchu,
- podnoszą wydajność produkcji,
- podnoszą oszczędność produkcji,
- podnoszą dynamikę produkcji.

### Zastosowania:

- hale produkcyjne,
- robot Pick and Place,
- laboratoria,
- manipulatory,
- przemysł samochodowy,
- systemy pomiarowe.

### Firma DEMERO oferuje możliwość wykonania robota kartezjanskiego CNC:

- z innym narzędziem,
- w innym zakresie ruchu,
- pod szczególne wymagania klienta.

DEMERO spółka jawna M.Mrugała, D.Nosiadek  
ul. Graniczna 145, 54-530 Wrocław  
tel. +48 713 882 300, tel. 605 242 283, fax+48 713 882 311  
e-mail: biuro@demero.pl