

MARINE 



AUTOMOTIVE   



AERO 



WINDMIL 



Każdy aspekt budowy MODELU na frezarce CNC odzwierciedla najwyższe standardy wykonania. Dzięki swojemu 20-letniemu doświadczeniu – wysokiej jakości wykonania oraz włączeniu w proces budowy najnowszych technologii – Delphia Yachts jest szanowaną stoczną jachtową. Posiada bogate doświadczenie w precyzyjnym użyciu maszyny CNC, umożliwiającej szybkie frezowanie i dokładne odwzorowanie kształtu zaprojektowanego przez projektanta.

Delphia Yachts Kot sp.j.
ul. Kościuszki 63,
19-400 Olecko, Polska
tel +48 87 520 30 37
fax + 48 87 520 21 77

www.delphia-cnc.eu
cnc@delphia-cnc.eu





TEORETYCZNA DOKŁADNOŚĆ:

Odchylenia osi: X 0,031 (do 3,5 [m] maks. 0,11)

Odchylenia osi: Y 0,047 (dla 9 [m] maks. 0,24)

Odchylenia osi: Z 0,026 (do 2 [m] max 0,065)

OBSZAR ROBOCZY W PEŁNYM ZAKRESIE 5-osi:

Długość: 8415mm x szerokość 3215mm x wysokość 1710mm (w trzech osiach alternatywne pole jest większe)

DANE TECHNICZNE POSEIDEON 38/90PX5:

Szerokość: 3,8 m

Długość: 9,0 m

Wysokość: 2,0 m

ZASTOSOWANIE CNC PLUG MILLING HIGH SPEED 5 AXIS

Delphia Yachts oferuje usługi frezowania na 5-osiowym centrum obróbczym CNC. Wykwalifikowani specjaliści pracują na wysokiej jakości oprogramowaniu catia 3d cad. Frezowanie odbywa się w takich materiałach jak drewno, EPS, PU, materiały epoksydowe, poliestrowe.

Delphia Yachts posiada duże doświadczenie w realizacji zamówień dla przemysłu jachtowego (marine), przemysłu lotniczego, pojazdów szynowych (automotive) i wiele innych.

PROCES PRODUKCJI CNC :

RYSUNEK CAD (3D)



MODEL GOTOWY



CAM PROJEKT



FREZOWANIE PIANKI LUB PASTY



FREZOWANIE PODŁOŻA EPS



ZASTOSOWANIE PIANKI LUB PASTY

