



Plotery frezujaco-grawerujące MEGAPLOT

Zalety ploterów serii XMD:

- pełna obsługa 3D,
- wysoka rozdzielczość programowa i elektroniczna (0.001 mm),
- sztywna, żeliwna odlewana konstrukcja,
- zaawansowane, własne oprogramowanie obsługujące pliki:
PLT (np. z CorelDraw), DXF (np. z AutoCad), G-codes (np. VisualMill),
RAW (np. Rhinoceros3D), BMP.

Podstawowe funkcje oprogramowania:

- automatyczne wizualizacje, symulacje, generowanie ścieżki i wycinanie modeli 3D,
- sterowanie rozdzielczością obróbki,
- automatyczny pomiar długości narzędzia,
- ustalanie kierunku i kolejności frezowania,
- opcja polerowania i wygładzania krzywych,
- biblioteki narzędzi oraz operacji,
- ręczne sterowanie ploterem.

Za sterowanie maszyną odpowiedzialny jest nowoczesny sterownik elektroniczny działający z procesorami ARM, obsługą złącza USB. Pracuje on z systemami Windows XP oraz Vista.

Własne, zaawansowane oprogramowanie w języku polskim. Błyskawiczny i profesjonalny serwis gwarancyjny i pogwarancyjny. 15 lat doświadczenia w projektowaniu i produkcji urządzeń przemysłowych.

Kontakt:
alma trend sp. z o.o.
Dawid SAWICKI, tel.: (0) 601 524 496
e-mail: dawid.sawicki@almatrend.com.pl
www.almatrend.com.pl

