

Oferta przygotowana dla NOWA SZKOŁA:

FEMA GIOTTO EVO 1.0 ELEKTRONICZNY PANTOGRAF DO CIĘCIA KONTUROWEGO PIANKI POLIURETANOWEJ

GIOTTO EVO 1.0 jest maszyną sterowaną CNC z obrotową piłą taśmową przeznaczoną do cięcia pianki PU.

Wyposażona jest w oprogramowanie LF2000 stworzone i rozwijane przez FEMA INDUSTRY.

Parametry mechaniczne

1. Zespół z piłą taśmową
2. obszar cięcia 2,32 m x 2,32 m x 1,35 m;
3. prędkość cięcia 40 m/min
4. automatyczne wyszukiwanie bloku
5. Centralne ramie ustawiane w 4 pozycjach
6. Automatyczny docisk
7. Automatyczny obrotowy stół
8. Automatyczny, elektryczny system napinający



Charakterystyka hardware

System sprzętowy składa się z szafy, w której znajduje się centrala sterująca wyposażona we wszystkie urządzenia elektryczne, elektroniczne i elektromechaniczne służące do automatycznego sterowania systemem.

Charakterystyka oprogramowania

Oprogramowanie LF2000 zostało w pełni wyprodukowane wewnątrz firmy FEMA i cechują je następujące parametry:

- Konwersja rysunków .dxf do plików .if2
- Magazyn rysunków
- Automatyczne zarządzanie powtórzeniami (Nesting)
- Symulacje cięcia, prawdziwe cięcie, monitorowanie cięcia
- Edycja rysunków za pomocą sekcji CAD
- Ręczne sterowanie osi
- Automatyczne pozycjonowanie
- Wybór parametrów

Cena netto od :

196.000,00

€

* Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej

TEKNIKA INDUSTRY TECHNOLOGIES S.A.

ul. Nowa 3, 05-816 Opacz Kolonia , tel. +48 22 858 34 21, +48 22 742 20 75

email: info@teknika.pl

<http://www.teknika.pl>

Zarejestrowana jest w Sądzie Rejonowym dla M.St. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, numer KRS 0000849395, wysokość kapitału zakładowego: 100 000,00 PLN.

Siedziba: ul. Nowa 3 05-816 Opacz Kolonia, NIP: 534-261-39-49 REGON 385095427