

Oferta przygotowana na:

## FEMA GIOTTO HCS 1.0 ELEKTRONICZNY PANTOGRAF DO CIĘCIA KONTUROWEGO PIANKI POLIURETANOWEJ

GIOTTO HCS 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 2,2 m x 2,2 m x 1,2 m;
3. prędkość cięcia 20 m/min
4. Automatyczny docisk
5. Manualny stół obrotowy



### 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 :**

**130.000,00**

**€**

\* 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](mailto: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