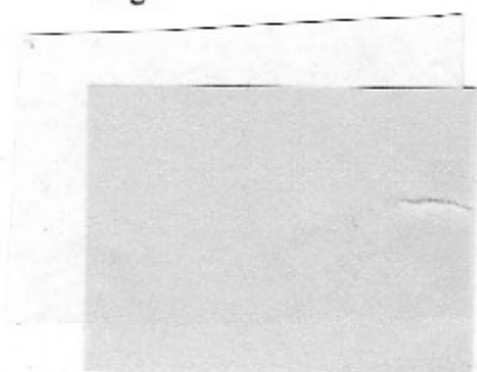


Ploter termiczny do wycinania elementów przestrzennych ze styropianu, styroduru oraz innych tworzyw sztucznych.

Ogólne parametry:

- sterownik	230 V elektroniczny
- oprogramowanie sterujące	SOFT CUT
- obszar pracy X / długość /	300 cm
- obszar pracy Y / wysokość /	130 cm
- obszar pracy Z / grubość /	130 cm
- średnica drutu oporowego	0.25 mm
- średnica drutu kształtowego	0.9 mm
- rozdzielczość adresowana	0.01 mm
- maksymalna prędkość przesuwu	7000 mm/min
- maksymalna prędkość pracy	2800 mm/min
- chłodzenie drutu oporowego	2 szt. wentylatorów
- ilość silników krokowych	6 szt.
- konstrukcja plotera	aluminiowa – ramowa
- zasilanie	230 V / 50 Hz
- pobór mocy	250 W
- interfejs	USB
- drut kształtowy	tak
- stół obrotowy	standard s 150
- tokarka	tak
- niezależny ruch ramion	tak
- oprogramowanie	współpraca z Corelem Draw, z plików HPGL.PLT, z syst. Oper. Windows 98, 7, NT 2000, XP, Wista i obsługa plików DXF
- zapas drutu	1 rolka ok. 50 mb.
- drut kształtowy	2 mb.
- instrukcja użytkownika	tak, w języku polskim
- montaż i transport	w ramach ceny
- gwarancja	minimum 3 lata
- przeszkolenie stanowiskowe	tak
- spełnienie norm	CE
- wysokość	2 m
- długość	3.15 m
- szerokość	1.70 m
- waga	150 kg



15 V 2012
D. A. G.