



## Ploter laserowy Sybil Pro 1390 tuba 100W - 6 000h

Pole robocze 130x90 cm przelotowy stół



### W zestawie:

- Oprogramowanie w j. polskim współpracujące z programem CorelDraw, a także z Win XP, WIN 7, **WIN 8, WIN 10 32 i 64 bit**)
- wyciąg spalin,
- rura odprowadzająca zanieczyszczenia,
- kabel zasilający,
- kompresor,
- stół nożowy i plastra miodu,
- czerwony punkt ułatwiający pozycjonowanie,
- kabel USB,
- kabel zasilający,
- **profesjonalna chłodnica CW 5200,**
- instrukcja obsługi w j. polskim i angielskim,
- oprogramowanie do obróbki zdjęć,
- elektrycznie regulowany stół do 25 cm,
- **GWARANCJA**
- gotowe ustawienia dla danych materiałów oraz informacje jak przygotować plik,
- **BEZPŁATNESZKOLENIE**  
trwające średnio między 3 a 5 godzin (konserwacja, obsługa, eksploatacja, know-how)

### Opcje

- przystawka obrotów do grawerowania np.: kieliszków
- chiller (chłodnica) tuby lasera CW 3000

## SPECYFIKACJA

Moc tuby lasera	100 W
Typ lasera	CO2 GAS
Wymiar stołu	1300 x 900mm
Stół plaster miodu oraz nożowy	ruchomy elektrycznie góra / dół do 25cm
Czas pracy tuby lasera	do 6 000 godzin
Port komunikacyjny	USB
Prędkość grawerowania	1-1000 mm/s
Prędkość cięcia	1-500 mm/s
Najmniejszy element możliwy do wygrawerowania	znak: 3x3mm; litera: 2x2mm
Rozdzielczość	0.0254mm / 0.001 cala (1000dpi)
Zasilanie	230V
Dokładność ponownego ustawienia	mniejsze lub równe 0.01mm (0.004cala)
Typ silników	silniki krokowe
Konfiguracja kontroli	Zaawansowany system kontroli DSP
System operacyjny Windows	WIN Vista /XP/ WIN 7, <b>WIN 8/8.1 WIN 10 32 i 64 bit</b>
Chłodzenie wodą w obiegu zamkniętym	TAK
Obsługiwane pliki graficzne	np.: BMP,PLT,AI,CDR,DXF
Grawerowanie dla zakrzywionych powierzchni (owal, koło, kieliszki, kubki itp.)	Tak. Przy użyciu przystawki obrotowej
Wymiary ze stelażem	szerokość 1830 x głębokość 1320 x wysokość 1110mm
Wymiary bez stelaża	szerokość 1830 x głębokość 1320 x wysokość 720mm
Waga	ok. 360kg

## ZASTOSOWANIE

<b>Materiał</b>	<b>Grawerowanie</b>	<b>Cięcie</b>
Drewno	TAK	TAK
Akryl	TAK	TAK
Ubrania	TAK	TAK
Skóra	TAK	TAK
Karton	TAK	TAK
Melamina	TAK	TAK
Papier	TAK	TAK
Preszpan	TAK	TAK
Guma	TAK	TAK
Fornir	TAK	TAK
Włókno szklane	TAK	TAK
Plastik	TAK	TAK
Korek	TAK	TAK
Aluminium	TAK	NIE
Szkło	TAK	NIE
Metale powlekane	TAK	NIE
Ceramika	TAK	NIE
Marmur	TAK	NIE
Metale malowane	TAK	NIE

**Ploter może ciąć i grawerować w wielu innych materiałach.**

**Grawerowanie w stali i miedzi jest możliwe przy użyciu pasty grawerskiej Thermark.**