



Tani wielozadaniowy ploter laserowy

GPX USB mini tuba 40 W

Pole robocze 30x20 cm



W zestawie:

- Nakładka (wtyczka) do programu CorelDraw od wersji 12 w j. polskim współpracująca z Win XP, WIN 7, **WIN 8, WIN 10 32 i 64 bit**)
- wyciąg spalin,
- rura odprowadzająca zanieczyszczenia,
- kabel zasilający,
- kompresor,
- stół plastra miodu,
- czerwony punkt ułatwiający pozycjonowanie,
- kabel USB,
- kabel zasilający,
- pompa wodna,
- instrukcja obsługi w j. polskim
- manualnie regulowany stół do 5 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)
- Ploter po zainstalowaniu gotowy do pracy.

Opcje

- chiller (chłodnica) tuby lasera CW 3000

SPECYFIKACJA

Moc tuby lasera	40 W
Typ lasera	CO2 GAS
Wymiar stołu	300 x 200mm
Stół plaster miodu oraz nożowy	ruchomy manualnie góra / dół do 5cm
Czas pracy tuby lasera	do 800-1200 godzin
Port komunikacyjny	USB 2.0
Prędkość grawerowania	1-400 mm/s
Prędkość cięcia	1-40 mm/s
Najmniejszy element możliwy do wygrawerowania	znak: 2x2mm; litera: 1x1mm
Rozdzielczość	0.0254mm / 0.001 cala (1000dpi)
Zasilanie	230V
Dokładność ponownego ustawienia	mniejsze lub równe 0.01mm (0.004cala)
Typ silników	silniki krokowe
Oprogramowanie współpracujące	CorelDraw
System operacyjny Windows	WIN Vista /XP/ WIN 7, WIN 8/8.1 WIN 10 32 i 64 bit
Chłodzenie wodą w obiegu zamkniętym	TAK
Obsługiwane pliki graficzne	np.: BMP,PLT,AI,CDR,DXF
Grawerowanie dla zakrzywionych powierzchni (owal, koło, kieliszki, kubki itp.)	NIE
Pobór mocy	500 W
Wymiary	80 x 50 x 25 cm
Waga	ok. 30kg

ZASTOSOWANIE

Material	Grawerowanie	Cięcie
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.