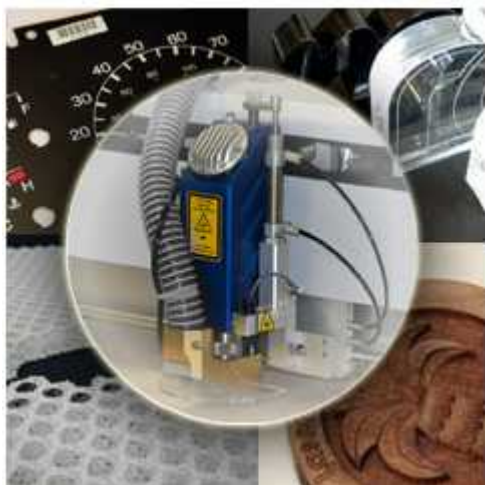


NEWSLETTER FIRMY EUROLASER NUMER 6/2010

Laser o poranku – frezowanie w południe- cięcie wieczorem

Oto prawdziwe perpetuum mobile! Żaden inny producent nie oferuje takiego zakresu zastosowań. Nasz laser może zrobić znacznie więcej, niż się wydaje na pierwszy rzut oka. W każdym z zastosowań jest najlepszy. Istnieje długa lista dodatkowych narzędzi, z którymi nasz ploter potrafi współpracować.

Nasze urządzenia opierają się na głowicach Zund, ale do grona akcesoriów zaliczyć możemy noże, router, wiertło, marker, dziurkacz, pisaki, drukarkę atramentową czy systemy rozpoznania CCD, które nie tylko rozbudowują system, ale także stwarzają morze nowych możliwości.



Obróbka materiału z pomocą głowicy Zund.

Oferujemy:

- Najszerszy zakres zastosowań spośród dostępnych na rynku ploterów
- Szeroki wybór praktycznych akcesoriów
- Dopracowana koncepcja precyzyjnych narzędzi, które pozwalają optymalizować nieprzerwaną produkcję
- Szybkie przełączanie opcji dzięki funkcji Plug and Play
- Niebywale łatwa obsługa
- Nieograniczony zakres zastosowań przy minimalnych nakładach inwestycyjnych
- Doposażanie jest możliwe w każdym momencie

Obróbka laserowa

Wszystko to staje się możliwe- wspólnie z firmą Zund, światowym liderem produkcji systemów do cięcia. Na świecie pracuje ponad 12 000 systemów laserowych wysokiej jakości, produkcji tej szwajcarskiej firmy. Każde z nich opowiada własną historię długiej, efektywnej pracy. Koncepcja głowicy Zund jest unikalna. Umożliwia bardzo długą, niezwykle wydajną pracę. Dzięki temu nasze urządzenie długo utrzymuje swoją wartość rynkową. Oznacza to, że czas opieki serwisowej również jest dłuższy. Zawsze możesz wybrać, czy wolisz zastosować obróbkę laserową czy lepiej skorzystać z któregoś z narzędzi mechanicznych. Tylko kilka prostych kroków a Twój Eurolaser całkowicie zmieni swoje oblicze.



Kliknij tutaj po więcej informacji, zdjęć, filmów i danych technicznych.

Drewniane wycinanki z okleiny

Dobrym przykładem zastosowania naszych laserów jest wycinanie drewnianych mozaik do ozdabiania na przykład drzwi. Niezwykła precyzja urządzenia pozwala na idealne wycinanie drobnych detali. Materiał nie ulega odkształceniom podczas obróbki, dzięki czemu nie ma potrzeby wykonywania żadnych dodatkowych działań przed ani po obróbce.

Tak wysoki poziom dokładności stał się możliwy dzięki ogromnemu doświadczeniu naszych fachowców. Nasz film wideo daje dobre wyobrażenie o sposobie pracy urządzenia i pozwala znaleźć inspirację do tworzenia nowych wzorów.

 [Kliknij tutaj po więcej informacji, zdjęć, filmów i danych technicznych.](#)



Precyzyjne cięcia



Drobne detale



Niezwykła precyzja

Fakty o aplikacji:

Produkt	Okleina
Materiał	Drewno bukowe
Grubość materiału	Okolo 0.5 mm
Forma materiału	Płyta
Rodzaj obróbki	Cięcie laserem
Skala produkcji	Produkcja seryjna
Czas pracy	10.5 sekundy przy mocy lasera 100 Wat
Rozmiar próbki	Okolo 530 mm x 160 mm
Prędkość pracy	500 mm/sek
Wymagania systemowe	wysokie
Dokładność	wysoka
Zakres zastosowań	Dekoracje na drzwi i meble