



Laser Tools and  
Technics Corp

# V3000

TNAĆO-GRAWERUJĄCY

SYSTEM LASEROWY

**FASTCOM**  
SYSTEMY LASEROWE



Grawerowanie  
drewna



Grawerowanie  
w gumie  
(pieczętki)



Cięcie papieru  
i tkanin



Grawerowanie  
w marmurze



Wycinanie modeli  
architektonicznych



# V3000 WŁAŚCIWOŚCI



film demonstracyjny

- ✓ Przyjazny interfejs, jak w drukarce laserowej
- ✓ 4-liniowy, łatwy w obsłudze wyświetlacz LCD
- ✓ Otwieranie drzwi w osi X dla długich materiałów
- ✓ Optyczny autofocus

## Versatile Laser System



V2000



V3000



ILS-3V

<b>Model</b>			
<b>Wymiary (L x W x H)</b>	680 x 665 x 435 (mm)	825 x 815 x 510 (mm)	970 x 865 x 1020 (mm)
<b>Pole pracy (L x W)</b>	450 x 310 (mm)	620 x 420 (mm)	660 x 495 (mm)
<b>Wymiar opakowania</b>	810x810x680 (mm)	960x920x750 (mm)	1130x1010x1220 (mm)
<b>Waga</b>	68kgs/100kgs	100kgs/140kgs	180kgs/220kgs
<b>Wysokość</b>	150(H)mm		210(H)mm
<b>Tuba laserowa</b>	30W/60W		30W/60W/80W/100W
<b>Drzwi przelotowe</b>	Tak		Nie/A
<b>Wyciąg</b>	wylot gazów o średnicy $\varnothing=100m$ , wymagana wydajność minimum 250 m <sup>3</sup> /h,		wylot gazów o średnicy $\varnothing=100m$ , wymagana wydajność minimum 500 m <sup>3</sup> /h
<b>Wyłącznik awaryjny</b>	Nie	Tak	Nie
<b>Max Prędkość grawerowania</b>	1524mm/sec (60"/sec)		
<b>Napęd</b>	wysokiej jakości silniki krokowe		
<b>Wyposażenie standardowe</b>	autofocus, czerwony punkt, sterowanie wyciągiem i kompresorem powietrza, plaster miodu, kompresor powietrza		
<b>Panel sterowania</b>	cieklotkryształiczny, 4 linijki tekstu + skróty klawiszowe.		
<b>Funkcje zaawansowane</b>	wspomaganie cięcia na łukach		
<b>Opcje</b>	wyciąg spalin, przystawka obrotowa		
<b>Zgodność z przepisami</b>	CDRH Class I, CE Certification, RoHS		
<b>Wymagania systemowe</b>	komputer PC z Win 7/8/10		
<b>Środowisko pracy</b>	Air-cooled, Operation environment temperature : 15 ~ 35°C (58 ~ 86°F)		