

## C 1325

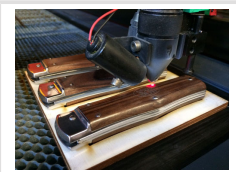
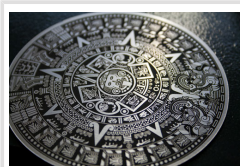


**numco**

Objednací číslo:  
7801325

### Produkt již není v nabídce

Laser díky své velikosti je vhodný pro výrobu reklamních předmětů, velkých (i malých) nápisů a cedulí, značení nejrůznějších dílců a atd. Své uplatnění najde také pro výrobu větších sérií a zakázek.



- Laser C1325 je vybavený CO2 trubicí což jej předurčuje pro gravírování a řezání všech organických materiálů (plasty, kůže, textil, dřevo, plexisklo, papír, guma, korek a podobně) a gravírování skla, keramiky, kamene
- **Při použití speciální pasty je na CO2 laserech možné i gravírování kovů**
- Stůl u tohoto laseru je rozdělen na dvě části (30/70). První část 1 300 mm x 770 mm je výškově stavitelná v rozsahu 0 - 280 mm pomocí krokového motoru, druhá je bez výškového nastavení
- Odsávání zplodin je zajištěno třemi výkonnými odsávacími umístěnými pod roštem stolu
- Nad stolem je umístěný pojízdný portál, ve kterém je umístěná laserová trubice a pomocí odrazových zrcátek a speciální čočky je paprsek přiváděn kolmě k ploše stolu
- Poslední odrazové zrcátko je seřizovatelné (pro nastavení přesné kolmosti paprsku)
- Laserový paprsek způsobuje trvalý popis materiálu nebo jeho dělení/řezání
- **Laserová trubice má přesně definovanou životnost, proto doporučujeme vždy s laserem zakoupit i náhradní trubicí a optickou čočku**
- [Příklady použití CO<sub>2</sub> laserů](#)

## Bow prospěšnosti



#### **Předprodejní kontrola**

Každý stroj prochází kompletní kontrolou, při které je uveden do chodu, správně seřízen a proměřen.



#### **Předváděcí centrum**

V sídle naší společnosti máme k dispozici předváděcí centrum, které mohou zákazníci kdykoli navštívit.



#### **Ustavení a zaškolení**

Pro všechny stroje nabízíme také ustavení stroje a zaškolení obsluhy.



#### **Servis CNC**

Jistota pohotového a kvalitního servisního zázemí.

<b>Technická data</b>	
Min. rozmery gravírované plochy	1,5 × 1.5 mm
Max. rozmery gravírovanej plochy	1300 × 2500 mm
Možnosť gravírovania rotačných telies	Ano
Výkon lasera	100 W
Typ lasera	CO2
Životnosť laserovej trubice	8000 hod.
Rýchlosť gravírovania	0 - 800 mm/s
Rezná rýchlosť	0 - 400 mm/s
Max. hĺbka rezu	Akryl 20 mm
Pohony os	Krokové motory
Opakovateľná presnosť	0.01 mm
Chladienie vodou	Ano
Podporovaný software	ArtCut, CorelDraw, PhotoShop, a AutoCAD
Podporované grafické formáty	PLT, DXF, BMP, JPG, GIF, PGN, TIF
Komunikačné rozhranie	USB
Celkový príkon	1200 W
Elektrické pripojenie	230 V
Pracovná výška	(pouze 1/3 stolu) 0 - 280 mm
Rozmery (š × v × h)	1750 × 800 × 2900 mm
Hmotnosť	400 kg