

Gravírovací a řezací laser Numco C1325

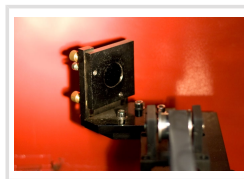
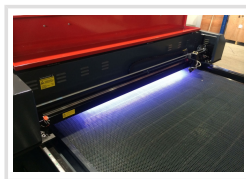
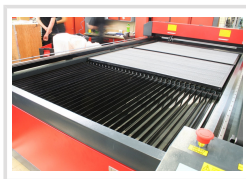
Objednací číslo:
LA100007

16 000 € bez DPH
19 360 Kč s DPH

Laser na profesionálne rezanie
veľkoformátových dosiek.



numco



- Laser je vhodný na řezání všech organických materiálů jako např. plastů, kůže, textilu, dřeva, plexiskla, papíru, gumy, korku, kartonu a podobně
- Své uplatnění nalezne při zpracování velkých i menších sérií
- Stroj je vybavený CO₂ trubicí s výkonem 130 W
- Laserový paprsek způsobuje trvalý popis materiálu nebo jeho dělení/řezání
- 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 seřiditelné pro nastavení kolmosti paprsku
- Stůl u tohoto laseru je výškově stavitelný v rozsahu 0 – 280 mm pomocí krokového motoru
- Laserová hlava je vybavena 2,5" čočkou, přívodem stlačeného vzduchu (kompresor je součástí dodávky) a dotykovou sondou (sloužící k automatickému nastavení fokusu)
- Ovládání a řízení laseru pomocí [software RuiDa](#)
- [Příklady použití CO₂ laserů](#)

Rozsah dodávky

- RuiDa software
- Gravírovací a řezací stůl
- Laserová trubice
- Chlazení trubice (bez náplně)
- Systém automatického zaostření paprsku

- Ventilátor pro odtah zplodin
- Kompresor
- Nivelační prvky
- Regulátor napětí
- Počítadlo provozních hodin
- Bezpečnostní vypínač na víku

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.

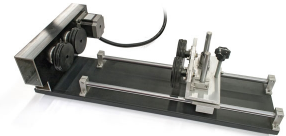







Servis CNC

Jistota pohotového a kvalitního servisního zázemí.

Technická data	
Min. rozmery gravírované plochy	1,5 × 1.5 mm
Max. rozmery gravírovanej plochy	1300 × 2500 mm
Možnosť gravírovania rotačných telies	Ano
Výkon lasera	130 W
Typ lasera	CO2
Rýchlosť gravírovania	0 - 800 mm/s
Rezná rýchlosť	0 - 400 mm/s
Max. hĺbka rezu	Akryl 20 mm
Max. zaťaženie stola	80 kg
Pohony os	Servo motory
Opakovateľná presnosť	0,01 mm
Teplota pracovného prostredia	15 – 30 °C
Vlhkosť pracovného prostredia	35 – 70 %
Chladienie vodou	Ano
Podporovaný software	ArtCut, CorelDraw, PhotoShop, a AutoCAD
Podporované grafické formáty	PLT, DXF, BMP, JPG, GIF, PGN, TIF
Komunikačné rozhranie	USB/WiFi
Celkový príkon	1200 W
Elektrické pripojenie	230 V
Pracovná výška	0 - 280 mm
Rozmery (š × v × h)	1750 × 800 × 2900 mm
Hmotnosť	760 kg

Doporučené příslušenství

 <p>numco</p> <p>Rotačná os s otočnými kolieskami pre CO₂ laser</p> <p>Objednací číslo LAP00002 Cena bez DPH 820 Kč Cena s DPH 992 Kč</p>	 <p>numco</p> <p>Rotačná os so skľučovadlom pre CO₂ laser</p> <p>Objednací číslo LAP00003 Cena bez DPH 820 Kč Cena s DPH 992 Kč</p>	 <p>numco</p> <p>Šošovka 2,5''</p> <p>Objednací číslo LAN00014 Cena bez DPH 168 Kč Cena s DPH 203 Kč</p>	 <p>numco</p> <p>Šošovka 4''</p> <p>Objednací číslo LAN00016 Cena bez DPH 200 Kč Cena s DPH 242 Kč</p>
 <p>numco</p> <p>Laserová trubica 100 W</p> <p>Objednací číslo LAN00004 Cena bez DPH 1 120 Kč Cena s DPH 1 355 Kč</p>	 <p>numco</p> <p>Laserová trubica 150 W</p> <p>Objednací číslo LAN00006 Cena bez DPH 2 440 Kč Cena s DPH 2 952 Kč</p>		