

E 4060

Objednací číslo:
LA100003

Produkt již není v nabídce

Laser s možností gravírování
rotačních těles.

numco



- Laser je vhodný pro výrobu reklamních předmětů: řezání plexiskla, gravírování log, výrobu informačních štítků, zpracování kůže a dřeva, firemních razítek, navigačních cedulí. Své uplatnění nalezne při zpracování velkých i menších sérií
- Stroj je vybavený CO₂ trubicí, což jej předurčuje pro gravírování a řezání všech organických materiálů jako např. plastů, kůže, textilu, dřeva, plexiskla, papíru, gumy, korku, kartonu a podobně a gravírování skla, keramiky, kamene. Při použití speciální pasty je možné i gravírování kovů
- Při použití speciální pasty je možné i gravírování kovů
- Laserový paprsek způsobuje trvalý popis materiálu nebo jeho dělení/řezání
- Paprsek je na obráběnou plochu přiváděn pomocí tří odrazových zrcátek a speciální čočky

- Poslední odrazové zrcátko je seřizovatelné pro nastavení kolmosti paprsku
- Stůl u tohoto laseru je výškově stavitelný v rozsahu 0 – 150 mm pomocí krokového motoru
- Laserová hlava je vybavena 2,5" čočkou, přívodem stlačeného vzduchu (kompresor je součástí dodávky)
- Ovládání a řízení laseru pomocí [software RuiDa](#)
- [Příklady použití CO₂ laserů](#)

Rozsah dodávky

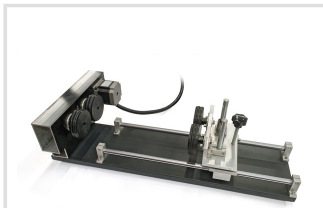
- Gravírovací a řezací stůl
- Laserová trubice
- Chlazení trubice (bez náplně)
- Systém automatického zaostření paprsku
- Ventilátor pro odtah zplodin
- Kompresor
- Nivelační prvky
- Regulátor napětí
- Počítadlo provozních hodin
- Bezpečnostní vypínač na víku
- RuiDa software

Bow prospěšnosti

 <p>Předprodejní kontrola Každý stroj prochází kompletní kontrolou, při které je uveden do chodu, správně seřízen a proměřen.</p>	 <p>Předváděcí centrum V sídle naší společnosti máme k dispozici předváděcí centrum, které mohou zákazníci kdykoli navštívit.</p>	 <p>Ustavení a zaškolení Pro všechny stroje nabízíme také ustavení stroje a zaškolení obsluhy.</p>	 <p>Servis CNC Jistota pohořového a kvalitního servisního zázemí.</p>
---	---	--	---

Technická data	
Min. rozmery gravírované plochy	1,5 × 1.5 mm
Max. rozmery gravírovanej plochy	400 × 600 mm
Možnosť gravírovania rotačných telies	Ano
Výkon lasera	40 W
Typ lasera	CO2
Rýchlosť gravírovania	0 - 1000 mm/s
Rezná rýchlosť	0 - 600 mm/s
Max. hĺbka rezu	Akryl 0 - 10 mm
Pohony os	Krokové motory
Opakovateľná presnosť	0.01 mm
Teplota pracovného prostredia	0 – 45 °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)	1370 × 1370 × 950 mm
Hmotnosť	180 kg

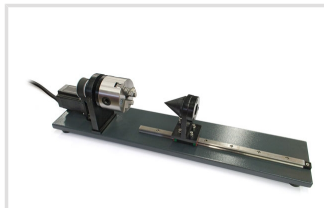
Doporučené příslušenství



numco

Rotačná os s otočnými kolieskami pre CO₂ laser

Objednací číslo LAP00002
Cena bez DPH 820 Kč
 Cena s DPH 992 Kč



numco

Rotačná os so sklúčovadlom pre CO₂ laser

Objednací číslo LAP00003
Cena bez DPH 820 Kč
 Cena s DPH 992 Kč



numco

Šošovka 2,5"

Objednací číslo LAN00014
Cena bez DPH 168 Kč
 Cena s DPH 203 Kč



numco

Šošovka 4"

Objednací číslo LAN00016
Cena bez DPH 200 Kč
 Cena s DPH 242 Kč



numco

Laserová trubica 40 W

Objednací číslo LAN00001
Cena bez DPH 360 Kč
 Cena s DPH 435 Kč