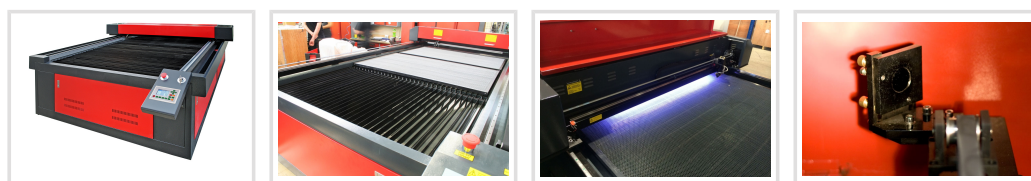


Gravírovací a řezací laser Numco C1325

Objednací číslo:
LA100007

399 990 Kč bez DPH
483 988 Kč s DPH

Laser pro profesionální řezání
velkoformátových desek.



- 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 pojízdňý 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. rozměry gravírované plochy	1,5 × 1.5 mm
Max. rozměry gravírované plochy	1300 × 2500 mm
Možnost gravírování rotačních těles	Ano
Výkon laseru	130 W
Typ laseru	CO2
Rychlost gravírování	0 - 800 mm/s
Řezná rychlost	0 - 400 mm/s
Max. hloubka řezu	Akryl 20 mm
Max. zatížení stolu	80 kg
Pohony os	Servo motory
Opakovatelná přesnost	0,01 mm
Teplota pracovního prostředí	15 – 30 °C
Vlhkost pracovního prostředí	35 – 70 %
Chlazení vodou	Ano
Podporovaný software	ArtCut, CorelDraw, PhotoShop, a AutoCAD
Podporované grafické formáty	PLT, DXF, BMP, JPG, GIF, PGN, TIF
Komunikační rozhraní	USB/WiFi
Celkový příkon	1200 W
Elektrické připojení	230 V
Pracovní výška	0 - 280 mm
Rozměry (š × v × h)	1750 × 800 × 2900 mm
Hmotnost	760 kg

Doporučené příslušenství



numco

Rotační osa s otočnými koly pro CO₂ laser

Objednací číslo	LAP00002
Cena bez DPH	20 490 Kč
Cena s DPH	24 793 Kč



numco

Rotační osa se sklíčkem pro CO₂ laser

Objednací číslo	LAP00003
Cena bez DPH	20 490 Kč
Cena s DPH	24 793 Kč



numco

Čočka 2,5"

Objednací číslo	LAN00014
Cena bez DPH	4 190 Kč
Cena s DPH	5 070 Kč



numco

Čočka 4"

Objednací číslo	LAN00016
Cena bez DPH	4 990 Kč
Cena s DPH	6 038 Kč



numco

Laserová trubice 100 W

Objednací číslo	LAN00004
Cena bez DPH	27 990 Kč
Cena s DPH	33 868 Kč



numco

Laserová trubice 150 W

Objednací číslo	LAN00006
Cena bez DPH	60 990 Kč
Cena s DPH	73 798 Kč