

Krytovaný popisovací fiber laser Numco NU 200 C

Objednací číslo:
LA100025

249 990 Kč bez DPH
302 488 Kč s DPH

Popisovací fiber (vláknový) laser je určen pro gravírování eloxovaných i neeloxovaných slitin hliníku, ocelí, nerezových ocelí, stříbra, zlata, plastů.





numco



- **Laser je vybavený kvalitním 30 W zdrojem značky Raycus, na který poskytujeme záruku 2 roky.**
- Výškové polohování laserové hlavy elektromotorem.
- Laser je osazen digitálním galvanometrem, který zajišťuje pomoci dvou výklopných zrcadel extrémně rychlé a přesné popisování značeného materiálu.
- Maximální rychlost značení je až 1200 mm/s.
- Kompenzace rozdílné délky dráhy laserového paprsku je realizována speciální F-theta čočkou. Ta zajišťuje přesné zaostření paprsku v celé pracovní ploše.

- Digitální řízení umožňuje plynulou regulaci výkonu paprsku, která je nutností pro stínování nevektorové grafiky.
- Dva pomocné laserové paprsky ve viditelném spektru umožňují projekci značené grafiky před zhotovením. To výrazně zkracuje potřebný čas pro polohování značeného materiálu.
- **Životnost vláknového laseru je 100 000 pracovních hodin.**
- Krytované provedení stroje vhodné do všech výrobních provozů.
- [Galerie vzorků upravených na vláknových \(fiber\) laserech](#)

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	0,05 mm
Max. rozměry gravírované plochy	200 × 200 mm
Výkon laseru	30 W - volitelně 50 W nebo 100 W
Vlnová délka laseru	1064 nm
Šířka paprsku	0,01 mm
Typ chlazení	vzduchem
Rychlost gravírování	1200 mm/s
Max. výška obrobku	120 mm
Opakovatelná přesnost	±0,001 mm
Podporovaný software	EzCAD
Příkon	0,8 kW
Elektrické připojení	230 V
Rozměry (š × v × h)	500 × 890 × 800 mm
Hmotnost	150 kg