

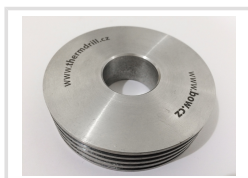
## NU 200 P



Objednací číslo:  
LA100020

**189 990 Kč bez DPH**  
229 888 Kč s DPH





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



- 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.
- Pomocný laserový paprsek ve viditelném spektru umožňuje projekci značené grafiky před zhotovením. To výrazně zkracuje potřebný čas pro polohování značeného materiálu.
- **Stroj je vybavený kvalitním laserovým zdrojem značky Raycus s výkonem 20W a zárukou 24 měsíců.**
- Životnost vláknového laseru je 100 000 pracovních hodin.
- Kompaktní provedení stroje. Stroj je možné jednoduše přenášet.
- **Pro opakovanou výrobu je laser vybaven nožním spínačem pro rychlé a snadné spuštění značení.**

- Při použití rotační osy (volitelné příslušenství) je možné popisovat i válcové objekty.
- [Galerie vzorků upravených na vláknových \(fiber\) laserech](#)

## Bow prospěšnosti

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

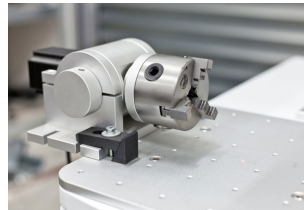
Technická data	
Min. rozměry gravírované plochy	0,05 mm
Max. rozměry gravírované plochy	200 × 200 mm
Možnost gravírování rotačních těles	Ano
Výkon laseru	zdroj Raycus 20 W
Vlnová délka laseru	1064 nm
Šířka paprsku	0,01 mm
Typ chlazení	vzduchem
Rychlost gravírování	1 200 mm/s
Opakovatelná přesnost	0,001 mm
Podporovaný software	EzCAD
Příkon	0,5 kW
Elektrické připojení	230 V
Hmotnost	45 kg

## Doporučené příslušenství



### Ochranné brýle pro fiber laser

Objednací číslo LAP00011  
**Cena bez DPH 2 490 Kč**  
 Cena s DPH 3 013 Kč



### Rotační osa pro fiber laser se sklíčidlem

Objednací číslo LAP00001  
**Cena bez DPH 16 990 Kč**  
 Cena s DPH 20 558 Kč



### Odsávací jednotka zplodin QUICK 6101A1 Laser

Objednací číslo LAP00025  
**Cena bez DPH 17 990 Kč**  
 Cena s DPH 21 768 Kč