

## Fiber lézerek 10, 20, 30 Watt teljesítménnyel

Specifikációs adatok	
Modell	Vereo
Lézer típus	MOPA Fiber
Teljesítmény opciók	10, 20, 30 Watt
Hullámhossz	1064nm +- 3nm
Sztenderd jelölési terület	100mm x 100mm
Opcionálisan elérhető jelölési terület	Variálható
Minimális vonalvastagság	0.01mm
Ismétlési pontosság	0.001mm
Pozícionáló rendszer	Vörös fény jelölő 635nm
Alkalmazható fájl formátumok	PLT, DXF, AI, DST, BMP, JPG
Energiaforrás	AC 220V
Energiafogyasztás (óránként)	0.5KW
Átlagos üzemidő	100,000 óra
Kábelhossz	5 méter
Hűtési rendszer	Léghűtés

### Alkalmazási területek:

Fémfeldolgozás, autóalkatrészek, megmunkálás, digitális termékek, mérőberendezések, kommunikációs eszközök, egészségügyi termékek, elektronikus alkatrészek, építőanyagok, csövek, elektromos gépek, ékszerek, precíziós berendezések, órák és karórák, műanyagok, szaniterak és még rengeteg féle termék jelölésére.



**Automata fókusztaláló**    **Opcionális fókusztaláló "Z" tengely**    **Kamera asszisztencia**

### A Needham Vereo fiber lézerek sajátosságai:

- Nincs kellékanyag szükséglet
- Rendkívül egyszerű karbantartás
- Nincs vízhűtés
- Windows alapú egyszerű kezelőszoftver





**PRINTEC** <sup>(BB)</sup>

Bizalom a termékazonosításban

Honlapunk: [www.printec.hu](http://www.printec.hu)

**Printec BB Kft.**

8800 Nagykanizsa, Magyar u. 193-195.

Tel: +36 93 536 347

Fax: +36 93 325 757

e-mail: [info@printec.hu](mailto:info@printec.hu)