

## Haotian - UV Laser HT-15, 15W, 2D

### Model:

Haotian - UV Laser, HT-15, 15W, 2D, Water cooled JPT, 210x210mm

### Zdarma díly:

- 1 ks - rotační sklíčidlo pro termosky
- 1 ks - kvalitní bezpečnostní brýle (OD6)
- Software (EZCAD2) s nastavením
- 1 ks - chladič vody, značka S&A, CWUL-10
- Všechny ostatní nezbytné díly potřebné pro fungování stroje

### Hlavní konfigurace:

- Ovladač a software EZCAD (originál, ne Lite), podpora Lightburn
- Dvojitý červený bod pro nastavení zaostření
- Pedálový spínač
- Motorizovaná Z věž 700 mm
- Pracovní plocha: 210x210 mm (volitelná, maximálně 300x300 mm)
- Výkon laseru: 15W, chlazený vodou
- Zdroj laseru: JPT (nejlepší značka zdroje v Číně)
- Skenovací hlava od značky Sino, model SG7110 s Si zrcadly a dvojitým červeným bodem
- Chladič vody, značka S&A, CWUL-10

### Podrobné parametry:

- Efektivní pracovní plocha: 210x210 mm (volitelná, maximálně 300x300 mm)
- Vlnová délka: 355 nm
- Minimální znak: 0,15 mm
- Minimální lineární šířka: 0,01 mm
- Chlazení: vodou
- Maximální rychlost značkování: 5000 mm/s (pro značení skla se nedoporučuje rychlejší než 200 mm/s)
- Přenos dat: přes USB 2.0
- Řídicí systém: BJJCZ
- Podporovaný grafický formát: PLT, DXF, AI, BMP, DST, DWG, LAS a další
- Kompatibilní software: EZCAD2, Lightburn
- Celkový výkon: 800W (AC220V 50Hz / AC110V 50Hz)
- Rozměry balení: 78x64x54 cm (56 kg)



Jsme novodobí řemeslníci!

+420 730 516 782

idea@richvalsky.cz

Cihlářská čtvrť 3103/3 Hodonín

Česká Republika

IČO: 09253548

### **Volitelné části:**

- XY(2D) stůl
- Z stůl
- Extra čočky
- Extra bezpečnostní brýle

### **Podmínky záruky:**

- 2 roky záruky
- Inženýři poskytující servis po prodeji
- Doživotní technická podpora
- Záruka zahrnuje poskytnutí zdarma náhradních dílů v případě kvalitativních problémů

### **Školení:**

- Technická podpora formou chatu - jeden na jednoho
- Doživotní servis
- 2 hodiny coachingu zdarma - jeden na jednoho (anglicky mluvící lektor)
- Video coaching - jeden na jednoho

### **Podpora:**

- Zkušenosti s různými softwary a technologiemi v oblasti laserů
- Možnost osobního coachingu a školení