





## 923.37

Macchina laser ad alta flessibilità di utilizzo per materiali differenti e con le seguenti caratteristiche:

- dimensioni utili disponibili: 1600 x 1000 mm o 900 x 600 mm
- testa singola di taglio
- regolazione aspirazione tramite inverter
- dispositivo di sicurezza
- cassetto recupero scarti
- tubo laser CO2 da 60 a 130 watt
- velocità taglio fino a 600 mm/sec
- velocità incisione fino a 1000 mm/sec
- risoluzione massima 4000 dpi e precisione 0,1 mm
- raffreddamento ad acqua con pompa
- formati di lettura file HPGL - DXF
- porta USB per PC
- porta USB per flash disk
- pannello di controllo per regolazione parametri
- alimentazione 2 x 220 V +1 - 50 Hz
- potenza installata 3,9 Kw
- (1,7 per laser mc + 2,2 per pompa aspirante)



## 923.37

Laser and engraving machine providing high performance and flexibility on different materials, featuring as follows:

- useful working dimension: 1600 x 1000 mm or 900 x 600 mm
- single cutting head
- HP 3 built-in vacuum
- possibility to adjust vacuum flow by inverter
- safety device in case hatch is opened when laser is operating
- under bed drawer for material recovery
- back hatch for additional material feeding
- CO2 gas laser tube from 60 to 130 W
- cutting speed up to 600 mm/sec
- engraving speed up to 1000 mm/sec
- maximum resolution 4000 dpi and accuracy of 0,1 mm
- water cooled laser tube with pump, water cooler and tank
- reading format HPGL - DXF
- USB port for PC (the PC is excluded)
- USB port for flash disk
- parameters adjustable by touch control panel
- feeding: 2 x 220 V +1 - 50 Hz
- installed power: 3,9 Kw
- (1,7 for laser mc+2,2 for vacuum pump)

## Technical details

**923.37.0960**    **Dimension:** (mm W x H x D) 1950 x 1200 x 1200 | **Weight:** 300 Kg  
**Electric power:** 3,9Kw | **Consumption** 2,9Kw/h

**923.37.1610**    **Dimension:** (mm W x H x D) 2200 x 1200 x 1600 | **Weight:** 580 Kg  
**Electric power:** 3,9Kw | **Consumption** 2,9Kw/h

