

## X szériás CO2 Lézer jelölő berendezés



**I. Bevezető**

**II. Termék pontos megnevezése, ár**

**III. Technikai jellemzők**

**IV. Konfiguráció**

# X szériás CO2 Lézer jelölő berendezés

## I . Bevezető

Ez egy nagyteljesítményű, kompakt és könnyű súlyú CO2 - széndioxid - lézer jelölő berendezés. Széleskörűen alkalmazható jelölések létrehozásához a gyógyszeriparban, a borászatban, műanyag kártyák gyártásánál, elektronika területén, építőanyag iparban, vegyi anyagok gyártásában, dohányiparban, élelmiszeriparban, italgyártásban, kozmetikai iparágakban, egészségügyi termékek gyártásában és egyéb iparágakban.



### Jelölésre alkalmas felületek:

Papír csomagolás, műanyag termékek, címke papír, bőr, szövet, üveg, kerámiák, bevonatos anyagok, fa, PET, PVC stb.

### Fő jellemzők:

- ◆ Hamisítás ellen védett, tartós jelölés hozható vele létre.
- ◆ Synrad lézer biztosítja a kiváló jelölési minőséget és megbízhatóságot.
- ◆ Gyártósori jelölésre is alkalmas a nagy sebességű galvo szkennereknek köszönhetően.
- ◆ Kis helyigényű, egy darabból álló design.
- ◆ Működtetéséhez nincs szükség további számítógépre, érintőképernyős vezérlővel rendelkezik, Windorw CE-vel.
- ◆ A jelölő fej nem igényel tisztítást, ezáltal a munka hatékonysága is jelentősen megnő.
- ◆ Alacsony az üzemeltetési költsége, hiszen nincs szüksége kellékanyagokra, és nem igényel a működése karbantartást, nincsenek szervizköltségek.



## II. Termék pontos megnevezése, ár

Termék neve	Mennyiség	Egység	Ár
X szériás CO2 Lézer jelölő berendezés	1	szett	Kérjen árajánlatot!

## III. Technikai jellemzők

Jelölés jellemzői		Szerkezeti jellemzők	
Jelölés - Fókusz távolság	100mm~190mm	Lézer típusa	CO2 lézer (zárt csövű RF-gerjesztésű)
Pozicionálási pontosság	0.01mm	Lézer hullámhossz	10.6 μm
Minimális vonalvastagság	0.1mm	Lézer teljesítmény	10W/30W/60W
Jelölési terület	50mm x 50mm ~ 175mm x 175mm	Lézer galvanométer	nagy pontosságú és nagy sebességű 2D galvo szkennel
Gyártósorhoz illeszthetőség	<120m/min	Hűtés típusa	légköri léghűtéses
Jelölés sebessége	800~1000 karakter/sec	Por útja	Zárt
Karakterek mérete	Beállítható a szerkesztő programban	Fogyasztás	500W~1000W (220VAC, 50HZ )
Jelölés sorai	Beállítható a szerkesztő programban	Méret	650X148X148 ( mm )
Jelölések tartalma	Angol és kínai számok, karakterek. Dátumok, grafikák, sorozatszámok, stb.	Súly	30kg (bruttó) 26kg (nettó)
Betűtípusok	Mindenféle CAD szabvány betűtípus, tovább bővíthető felhasználó által		
Környezeti követelmények	Környezet hőmérséklete: 10~40°C Működési hőmérséklet: 5~60°C Környezet páratartalma: 45%~75% Légköri nyomás: < 2000m		

	Feszültség és áram: 220V 5A Hálózati frekvencia: 50HZ
--	--

#### IV. Konfiguráció

No.	Megnevezés	Összetevő	CO2	Mennyiség
1	Fej	Fénysugár bővítők	1064	1db
		Nagy sebességű galvo szkennerek		1 szett
		Mező lencse	110*110	1db
2	Lézer eszköz	CO2 lézer (Synrad)	30W	1 szett
3	Vörös fény pozícionáló rendszer			1 szett
4	Számítógép és szoftver	Független rendszer	kompakt PC WIN7	1 szett
5	Tápegység	Hálózati kapcsoló		1 szett
6	Állvány		Hossz*szélesség*magasság: 34*21*53cm	1 szett
7	Fotoelektromos kapcsoló			1 szett
8	Jeladó			1db

Megjegyzés: a fenti konfiguráció egy standard konfiguráció, amely változtatható az egyéni igényeknek megfelelően.

További információkért forduljon hozzánk bizalommal!

**ICOMA Szolgáltató Kft.**

**Székhely / address: Hungary - 2112 Veresegyház, Kölcsey utca 54.  
Tel.: +36 1 700 4353 >> Fax.: +36 1 700 2223 >> E-mail: office@icoma.hu  
www.icoma.hu**

**Műszaki / technical info.: +36 20 433 5491— csaba.kakas@icoma.hu  
Kereskedelmi / trade info.: +36 30 990 8320—peter.madar@icoma.hu**