

RCL-1216-os típus LÉZERES KIVÁGÓ és GRAVÍROZÓ BERENDEZÉS



- Munkaterület: 600 x 400 mm -től 1200 x 1600 mm -ig
- Lézerteljesítmény: 40W - 130W
- Felhasználás: kivágás és gravírozás
- USB meghajtó



RCL-1216 CO₂ lézer berendezés



RCL-1216-os típus LÉZERES KIVÁGÓ és GRAVÍROZÓ BERENDEZÉS

Kialakítás:	Szabadon mozgatható gép, motorizált Z tengely, X-Y irányú mozgatórendszer
Lézerforrások:	40W; 50W; 60W; 70W; 80W; 100W; 130W -os, CO ₂ lézerforrás vízhűtéssel, gyárilag beállítva
Optika:	Alapfelszereltség: 2,0" (50 mm) fókusztávolságú lencse
Kiegészítők:	Forgatóberendezés hengeres tárgyak gravírozásához, levegő- és védőgázbefűvés; kompresszor a levegő befűvashoz; vörös lézerdiódás pozícionálás, servo motorok, RF lézercső
Üzemi sebesség:	A lézerteljesítménytől és a megmunkálandó anyagtól függ; 2000 mm/s
Felbontás:	<0,025 mm
Munkaterület:	600 x 400 mm 900 x 600 mm 1200 x 900 mm 1600 x 1200 mm
Vezérlés:	USB port; Windows XP
File típus:	CorelDraw; AutoCAD
File feltöltés:	USB Pen drive -on keresztül vagy USB kábelen keresztül
Memória:	intelligens buffer automatikus adattömörítéssel
Kijelző:	LCD kijelzőn látható az aktuális file neve
Operációs módok:	Álló vagy fekvő elhelyezésű módok, raszter vagy vektorgravírozás, vektorvágás, kombinált raszter-vektor módok
Felépítés:	Masszív felépítmény, a pontos gyors munkavégzés érdekében
Tengely vezetés:	Nagy precizitású lineális csapágyakon
Súly:	290 kg
Lézerbiztonság:	CO ₂ lézer: I osztályú biztonsági kapcsolós munkakamra Pozícionáló lézerdióda: III/a osztály
Áramellátás:	220V; 50/60 Hz; 5A
Elszívás:	Külső elszívás szükséges 2db 100mm átmérőjű csatlakozás
Üzemi környezet:	10-35°C; 35 - 80% RH



RCL-2030-as típus LÉZERES KIVÁGÓ és GRAVÍROZÓ BERENDEZÉS



- Munkaterület: 1500 x 1500 mm -től 2000 x 3000 mm -ig
- Lézerteljesítmény: 80W - 130W
- Felhasználás: kivágás és gravírozás
- USB meghajtó



RCL-2030 CO₂ lézer berendezés

RCL-2030-as típus LÉZERES KIVÁGÓ és GRAVÍROZÓ BERENDEZÉS

Kialakítás:	Szabadon mozgatható gép, motorizált Z tengely, X-Y irányú mozgatórendszer
Lézerforrások:	80W; 100W; 130W -os, CO ₂ lézerforrás vízhűtéssel, gyárilag beállítva
Optika:	Alapfelszereltség: 2,0" (50 mm) fókusz távolságú lencse
Kiegészítők:	levegő- és védőgázbefűvés; kompresszor a levegő befűvashoz; vörös lézerciódás pozícionálás, servo motorok, RF lézercső
Üzemi sebesség:	A lézerteljesítménytől és a megmunkálandó anyagtól függ; 2000 mm/s
Felbontás:	<0,025 mm
Munkaterület:	1500 x 1500 mm 1300 x 2500 mm 1550 x 3000 mm 2000 x 3000 mm
Vezérlés:	USB port; Windows XP
File típus:	CorelDraw; AutoCAD
File feltöltés:	USB Pen drive -on keresztül vagy USB kábelen keresztül
Memória:	intelligens buffer automatikus adattömörítéssel
Kijelző:	LCD kijelzőn látható az aktuális file neve
Operációs módok:	Álló vagy fekvő elhelyezésű módok, raszter vagy vektorgravírozás, vektorvágás, kombinált raszter-vektor módok
Felépítés:	Masszív felépítmény, a pontos gyors munkavégzés érdekében
Tengely vezetés:	Nagy precizitású lineális csapágyakon
Súly:	490 kg
Lézerbiztonság:	CO ₂ lézer Pozícionáló lézerciódás: III/a osztály
Áramellátás:	220V; 50/60 Hz
Elszívás:	Külső elszívás szükséges
Üzemi környezet:	10-35°C; 35 - 80% RH



RCL-4030-as típus LÉZERES GRAVÍROZÓ és KIVÁGÓ BERENDEZÉS



- Munkaterület: 380 x 280 mm
- Lézerteljesítmény: 25W - 30W
- Felhasználás: gravírozás és kivágás
- USB meghajtó

RCL-4030 CO₂ lézer berendezés



RCL-4030-as típus LÉZERES GRAVÍROZÓ és KIVÁGÓ BERENDEZÉS

Kialakítás:	Szabadon mozgatható gép, motorizált Z tengely, X-Y irányú mozgatórendszer
Lézerforrások:	25W; 30W -os, CO ₂ lézerforrás vízhűtéssel, gyárilag beállítva
Optika:	Alapfelszereltség: 2,0" (50 mm) fókusz távolságú lencse
Kiegészítők:	Forgatóberendezés hengeres tárgyak gravírozásához, levegő- és védőgázbefűvés; kompresszor a levegő befűvéshez; vörös lézerciódás pozicionálás, servo motorok, RF lézercső
Üzemi sebesség:	A lézerteljesítménytől és a megmunkálandó anyagtól függ; 2000 mm/s
Felbontás:	<0,025 mm
Munkaterület:	380 x 280 mm
Vezérlés:	USB port; Windows XP
File típus:	CorelDraw; AutoCAD
File feltöltés:	USB Pen drive -on keresztül vagy USB kábelon keresztül
Memória:	intelligens buffer automatikus adattömörítéssel
Kijelző:	LCD kijelzőn látható az aktuális file neve
Operációs módok:	Álló vagy fekvő elhelyezésű módok, raszter vagy vektorgravírozás, vektorvágás, kombinált raszter-vektor módok
Tengely vezetés:	lineális csapágyokon
Súly:	90 kg
Lézerbiztonság:	CO ₂ lézer: I osztályú biztonsági kapcsolós munkakamra Pozícionáló lézerciódás: III/a osztály
Áramellátás:	220V; 50/60 Hz; 5A
Elszívás:	Külső elszívás szükséges 100mm átmérőjű csatlakozás; 425 m ³ /h; 1,5kPa
Üzemi környezet:	10-35°C; 35 - 80% RH

