

LaserPro X500IIRX

Tipologia di tubo laser	80W	100W	130W	150W
	Laser CO ₂ sigillato			
Raffreddamento	Raffreddamento ad acqua con chiller dedicato			
Area di lavoro	1300x916 mm			
Max pezzo lavorabile (porte chiuse)	1300x916x50 mm			
Max Pezzo lavorabile (porte aperte)	1300x∞x25 mm			
Dimensioni Totali	1900x1400x1200 mm			
Drive	DC Servo controllato			
Controllo velocità	Regolabile da 0.1-100% di 1016mm/sec (con 16 colori per l'impostazione del lavoro)			
Controllo Potenza	Regolabile da 0.1-100% di (con 16 colori per l'impostazione del lavoro)			
Accuratezza distanza	0,254 mm o 0,1%			
Movimentazione asse Z	Manuale			
Risoluzione (DPI)	125, 250, 300, 380,500,600,1000			
Interfaccia di collegamento	USB e parallela LPT			
Memoria Buffer	32MB standard			
Lente	Lente standard 2"			
Pannello di controllo	4-linee LCD display che mostrano il nome del file corrente, tempo tot. di lavoro, potenza laser, velocità incisione, file caricato, setup e menu diagnostico.			
Sicurezza	Classe 3R per il puntatore rosso			
Piano di taglio	Piano di taglio lamellare con cassetto raccogli polvere e sfridi			
Alimentazione	220V/15A			
Consumo energia	1250W	1250W	2000W	2000W
Sistema di aspirazione	Il sistema di aspirazione richiede una connessione da 200 mm di diametro sulla macchina (Volume d'aria) (flusso libero 1400 m ³ /h, pressione statica 2700pa)			