

LaserPro X380RX

Tipologia di tubo laser	80W	100W
		Laser CO ₂ sigillato
Raffreddamento	Raffreddamento ad acqua con chiller dedicato	
Area di lavoro	960x610 mm	
Max pezzo lavorabile (porte chiuse)	1040x750x150 mm	
Max Pezzo lavorabile (porte aperte)	1040x∞x150 mm	
Dimensioni Totali	1800x1092x1017 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	Automatico	
Risoluzione (DPI)	250, 300, 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 con AutoFocus automatico per tagliare e incidere oggetti fino a 15 cm di altezza	
Alimentazione	220V/15A	
Consumo energia	1540W	
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)	