

D-5000 YAG LASER MARKER

YAG เลเซอร์มาร์กเกอร์ รุ่น D5000

เลเซอร์ไดโอดปั๊มเทคโนโลยี หล่อเย็นด้วยระบบลม เพื่องานมาร์คเลเซอร์ที่คมชัดสมบูรณ์แบบ

THIS COMPACT DIODE PUMPED YAG LASER SYSTEM IS THE "STATE OF THE ART" SOLUTION FOR MARKING YOUR PRODUCTS WITH ULTRA CLEAR MESSAGES AT LOW OPERATING COSTS.



MODEL/ โมเดล	D5010 / D5020		D5003 GREEN / D5006 GREEN	
LASER POWER/ กำลังเลเซอร์	10W - 20W (wavelength:1.06 microns)		3W - 6W (wavelength: 532 nm)	
SYSTEM CABINET/ รูปลักษณะ	1 Laser Head and 1 Control Cabinet.		1 Laser Head and 1 Control Cabinet.	
FOCAL SPECIFICATIONS/ รายละเอียดเลนส์	Focal Distance/ ชนิดเลนส์	Working Distance/ ระยะทำงาน	Marking Area/พื้นที่ทำงาน	Beam Diameter/ ขนาดลำแสง
	90 mm	80 mm	55x55 mm	18/24µm (GREEN)
	95 mm	85 mm	55x55 mm	34µm
	148 mm	138 mm	75x75 mm	30/40µm (GREEN)
	200 mm	190 mm	100x100 mm	67µm
	240 mm	230 mm	150x150 mm	101µm
	320 mm	310 mm	200x200 mm	126µm
MAINS SUPPLY/ แหล่งจ่ายไฟฟ้า	220VAC, 50/60Hz, 1Phase , 300W - 400W		220VAC, 50/60Hz, 1Phase , 300W - 400W	
MARKING HEAD/ หัวสแกน	Laser Tube ND:YAG diode pumped through glass fiber. Marking area indicator included. Marking optimized beam quality.		Laser Tube ND:YAG diode pumped through glass fiber. Marking area indicator optional. Marking optimized beam quality.	
ACCESSORIES/ อุปกรณ์-ต่อพ่วง	Mounting support, Encoder and Photocell kit		Mounting support, Encoder and Photocell	
AMBIENT CONDITIONS/ สภาพแวดล้อมติดตั้ง	15°C to 40°C external temperature / Humidity < 95% non-condensing/ No vibrations			
WEIGHT/น้ำหนัก	Net Weight 28Kg			
CONTROL BY/การควบคุม	• Handheld Terminal • Touch screen • PC • Network			

