

Macsa id®

a code you can trust

F-9000 FIBRE LASER MARKER/ - AIR COOLED - PULSED/FILM ไฟเบอร์เลเซอร์มาร์กเกอร์ รุ่น F9000

อายุการใช้งานมากกว่า 100,000 ชั่วโมง หล่อเย็นด้วยระบบลม ไม่จำเป็นต้องดูแลรักษาให้ยุ่งยาก

THIS VERSATILE FIBRE LASER SYSTEM ALLOWS MARKING A WIDE RANGE OF MATERIALS, FROM FLEXIBLE FOIL AND PLASTICS TO METAL



MODEL/ โมเดล	F9010/F9020/F9030/F9050-PULSED		F9010 FILM SHS/F9020 FILM SHS/F9050 FILM SHS	
LASER POWER/ กำลังเลเซอร์	10W-20W-30W-50W (wavelength:1.06 microns)		10W-20W-50W (wavelength: 1.06 microns)	
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
	100 mm	128 mm	55x55 mm	27 microns
	162 mm	205 mm	100x100 mm	44 microns
	254 mm	321 mm	150x150 mm	69 microns
	346 mm	427 mm	200x200 mm	94 microns
MAINS SUPPLY/ แหล่งจ่ายไฟฟ้า	220VAC, 50/60Hz, 1Phase , 400W - 700W		220VAC, 50/60Hz, 1Phase , 350W - 650W	
MARKING HEAD/ หัวสแกน	Fibre Laser, Marking area indicator (red diode) 635nm. Marking optimized beam quality		Fibre Laser, Marking area indicator (red diode) 635nm optional. Marking optimized beam quality	
ACCESSORIES/ อุปกรณ์-ต่อพ่วง	Mounting support, Encoder and Photocell kit		Mounting support, Encoder and Photocell k	
AMBIENT CONDITIONS/ สภาพแวดล้อมติดตั้ง	15°C to 40°C external temperature / Humidity < 95% non-condensing / No vibrations			
WEIGHT/น้ำหนัก	Net Weight 26Kg (Laser head 5Kg, Cabinet 21Kg) Net Weight 23Kg (Laser head 3Kg, Cabinet 20Kg)			
CONTROL BY/การควบคุม	• Handheld Terminal • Touch screen • PC • Network			

