

เครื่องเจาะและเซาะร่องแผ่นวงจรพิมพ์

คุณสมบัติทั่วไป

- ควบคุมการทำงานด้วยคอมพิวเตอร์จากโปรแกรม **Vcam**
- รับข้อมูลผ่าน Serial Port RS-232C
- ขนาดพื้นที่ทำงาน 35 ซม. X 35 ซม.
- เคลื่อนที่ด้วย Stepping Motor และ Ball Screw
- หัวเจาะความเร็วรอบสูงถึง 10,000 รอบต่อนาที
- ความละเอียด 0.025 มม. (25 ไมครอน)
- ขนาดดอกสว่านใหญ่สุด 6.0 มม.
- ขนาดดอกสว่านเล็กสุด 0.7 มม.

CNC Engraving Machine

specification

- Computerized Numerical Control via PC with **Vcam**
- RS-232C serial interface
- Working area 35 cm.X35 cm.
- Stepping motor and Ball screw driving mechanism
- High speed spindle 10,000 rpm.
- Resolution 0.025 mm. (25 micron)
- Maximum drill diameter : 6.0 mm
- Minimum drill diameter : 0.7 mm



อุปกรณ์เสริมพิเศษ

- เครื่องคอมพิวเตอร์ควบคุม
- เครื่องปรับแรงดันไฟฟ้า

optional

- Control computer
- Voltage stabilizer

information

www.pcb lab.com

คุณสมบัติทางเทคนิค

- ความกว้าง x ยาว x สูง : 550x760x600 มม.
- แรงดันไฟฟ้า : 220 V 50 Hz
- กำลังไฟฟ้าสูงสุด : 1,000 W.

technical specification

- Dimension w x l x h : 550 x 760 x 600 mm
- Electricity requirement : 220V 50Hz
- Maximum power consumption : 1,000 Watt



VCAM is registered trademark of Wara Micro Circuit co.,ltd.

ISO9001:2000
Certified



ออกแบบและผลิตโดย

บริษัท วราไมโครเซอร์คิต จำกัด

Designed and Fabricated by
Wara Micro Circuit co.,ltd.



wara.com

■ บริษัท วราไมโครเซอร์คิต จำกัด

■ Wara Micro Circuit co.,ltd.

150/28 ถ.เทพารักษ์ ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ 0- 2757- 5010 โทรสาร 0- 2385- 5534 e- mail : sales@pcb lab.com

150/28 Theparak rd., Bangplee, Samutprakarn, Thailand 10540

Phone 66 2757 5010 Fax 66 2385 5534 e-mail : sales@pcb lab.com