



PLASMA / Inverter / IGBT MODULE

เครื่องตัดพลาสมา สำหรับงานหนัก

IGBT

CUT - 100



1. ใช้ IGBT MODULE ในการผลิต ทำให้สร้างความเร็วในการทำงานสูง ประสิทธิภาพในการทำงานสูง ใช้ตัดงานได้ต่อเนื่องเป็นเวลานาน ในขณะที่ใช้กระแสสูง คุณภาพของแนวตัดที่ได้มีความสวยงาม
2. มีจอแสดงผลของกระแสที่ใช้ตัด ทำให้มั่นใจในการใช้กระแสไฟในการตัด
3. สามารถต่อเข้ากับโต๊ะตัด CNC สำหรับงานตัดขนาดใหญ่
4. สามารถต่อระบบระบายความร้อนด้วยน้ำ (Water Cooling) สำหรับหัวตัด ทำให้ประสิทธิภาพในการทนความร้อนมากขึ้น ใช้งานได้นานขึ้น
5. ตัดชิ้นงานโลหะได้เกือบทุกชนิด เช่น เหล็ก, สแตนเลส, อลูมิเนียม, ทองแดง, ไททาเนียม, เหล็กหล่อ เป็นต้น
6. มีระบบป้องกัน ในส่วนของเครื่องร้อน แรงดันไฟเกิน

ข้อมูลทางเทคนิค



รายการ - รุ่น	CUT 100
แรงดันไฟฟ้าที่ใช้ (V)	3 phase AC380V +15%
ความเร็ว (Hz)	50/60
กินกระแสไฟเข้า (A)	23.1
แรงดันไฟที่จ่ายขณะไร้ภาระ (V)	268
กระแสไฟในการตัด (A)	20-100
แรงดันไฟในการตัด (V)	120
ความสามารถในการทำงาน (%)	60
กำลังไฟที่จ่ายขณะไร้ภาระ (W)	80
ประสิทธิภาพ (%)	85
พาวเวอร์แฟกเตอร์	0.93
ระดับความเป็นฉนวน	F
ระดับการป้องกันสิ่งแปลกปลอม	IP21
ระบบเริ่มตัด	HF
แรงดันลมที่ใช้ (bar)	4.5-5.5
Nozzle Inside Hole (mm)	N/A
ความหนาสูงสุดชิ้นงานที่ตัดได้ (mm)	1 - 40
น้ำหนัก (kg)	36.5
ขนาด (mm)	560x370x350