

# PLASMA CUTTING MACHINES



## RILAND

### เครื่องตัดพลาสมา RILAND CUT 40CT

- เทคโนโลยีใหม่ เพิ่มซิงค์ระบายความร้อน 4 ส่วน
- อาร์คสตาร์ทด้วยระบบ HF แบบสัมผัสชิ้นงาน
- ใช้ความถี่สูงทำให้ง่ายต่อการอาร์ค ตัดพื้นผิวได้เรียบ
- ตัดคมสวยที่ 6 มม. /ตัดเหล็กหนาได้ถึง 10 มม.
- มีระบบ Flow ลมที่หัวตัดแบบอัตโนมัติ หลังการตัด
- ตัดเหล็ก สแตนเลส อลูมิเนียมได้
- พร้อมอุปกรณ์สายตัด,สายดิน,เกจลม



SPECIFICATION		หน่วย	KRC40CT
คุณสมบัติทางเทคนิค			
POWER VOLTAGE	แรงดันไฟฟ้าที่ใช้	V	1 phase 220V ± 15%
NO LOAD VOLTAGE	แรงดันไฟฟ้าขณะไร้อาร์ค	V	275
OUTPUT CURRENT RANGE	ช่วงกระแสตัด	A	15-40
INPUT CURRENT	กระแสไฟฟ้าที่ใช้	A	30
EFFICIENCY	ประสิทธิภาพเครื่องตัด	%	80
POWER FACTOR	ประสิทธิภาพกำลังไฟฟ้า	-	0.78
INSULATION CLASS	ระดับของฉนวน	-	F
PROTECTION CLASS	ระดับการป้องกัน	IP	21
DUTY CYCLE	วัฏจักรการทำงาน	%	30
CUTTING CAPACITY	ความหนาของชิ้นงานที่ตัดได้	mm.	10
AIR PRESSURE	ความดันลม	Kg/cm2	4-5
WEIGHT	น้ำหนัก	KG	7
DIMENSIONS (L x W x H)	ขนาด (ย x ก x ส)	mm.	402 X 160 X 300



บริษัท สยามพาร์ทโปรดักส์ จำกัด  
SIAMPART PRODUCTS

34 ถ.ราชพฤกษ์ แขวงตลิ่งชัน เขตตลิ่งชัน กรุงเทพฯ 10170

Tel: 02 4239229 Fax: 02 4324555-7

Email: siampart@siampart.com

Line: @siampart