

PLASMA CUTTING MACHINES



RILAND



เครื่องตัดพลาสมา RILAND CUT 160

- ▼ ไฟ 380V ควบคุมการทำงานด้วยระบบ IGBT คอนโทรล
- ▼ มีระบบ Pilot ช่วยในการอาร์คสตาร์ท โดยไม่ต้องนำหัวตัดไปสัมผัสกับชิ้นงาน ตัดได้เร็ว ได้แนวตัดที่แคบ คมสวย และต่อเนือง
- ▼ มีระบบ Flow ลมที่หัวตัดแบบอัตโนมัติ หลังการตัด เพื่อช่วยยืดอายุการใช้งานของหัวตัด และอะไหล่ส่วนหัว
- ▼ ตัดเหล็ก สเตนเลส อลูมิเนียมได้ ตัดเหล็กหนาให้ขาดได้ถึง 50 มม.
- ▼ ใช้งานง่าย เคลื่อนย้ายสะดวก หน้าจอดิจิทัล พร้อมอุปกรณ์แถม รับประกันเครื่อง 1 ปีเต็ม



KRC160

SPECIFICATION คุณสมบัติทางเทคนิค		หน่วย	KRC 160
INPUT VOLTAGE	แรงดันไฟฟ้าที่ใช้	V	3-phase AC380V±15%
INPUT CURRENT	กระแสไฟฟ้าที่ใช้	A	44
OPEN CIRCUIT VOLTAGE	แรงดันไฟจ่ายขณะไร้ภาระ	V	320
OUTPUT CURRENT	ช่วงกระแสตัด	A	20-160
DUTY CYCLE	วัฏจักรการทำงาน	%	60 (at 40 °C)
EFFICIENCY	ประสิทธิภาพเครื่องตัด	%	85
POWER FACTOR	ประสิทธิภาพกำลังไฟฟ้า	-	0.93
INSULATION CLASS	ระดับของฉนวน		F
PROTECTION CLASS	ระดับการป้องกัน	IP	21
CUTTING CAPACITY	ความหนาของชิ้นงานที่ตัดได้	mm.	≤50
AIR PRESSURE	ความดันลม	Kg/cm ²	4-6
WEIGHT	น้ำหนัก	KG	60
DIMENSION	ขนาด (กxขxส)	mm.	670x320x640



บริษัท สยามพาร์ทโปรดักส์ จำกัด

Tel: 0 2423 9229 Fax: 0 2432 4555-7

Email: siampart@siampart.com

Line: @siampart