

PLASMA CUTTING MACHINES

RILAND



KRC100IJ : Riland cutting 100A 380V

เครื่องตัดพลาสมา อินเวอร์เตอร์ 100 แอมป์ โฟ 380V ควบคุมด้วยระบบ IGBT ที่มีประสิทธิภาพ มีระบบ Pilot ช่วยในการอาร์คสตาร์ท ตัดง่าย ร่องตัดแคบ คมสวย หน้าจอแสดงผลแบบดิจิตอล น้ำหนักเบา กระทัดรัด เคลื่อนย้ายสะดวก ตัดเหล็กหนาได้ถึง 30 มม. พร้อมอุปกรณ์แถมครบชุด รับประกันเครื่อง 1 ปีเต็ม

SPECIFICATION		หน่วย	KRC100IJ
คุณสมบัติทางเทคนิค			
POWER VOLTAGE	แรงดันไฟฟ้าที่ใช้	V	3 phase 380V ± 15%
RATED INPUT CURRENT	กระแสไฟฟ้าที่ใช้	A	23.1
NO LOAD VOLTAGE	แรงดันไฟฟ้าขณะไร้ภาระ	V	268
OUTPUT CURRENT RANGE	ช่วงกระแสตัด	A	23-100
EFFICIENCY	ประสิทธิภาพเครื่องตัด	%	85
DUTY CYCLE	วัฏจักรการทำงาน	%	60
POWER FACTOR	ประสิทธิภาพกำลังไฟฟ้า	-	0.93
INSULATION CLASS	ระดับของฉนวน	-	F
PROTECTION CLASS	ระดับการป้องกัน	IP	21
CUTTING CAPACITY	ความหนาของชิ้นงานที่ตัดได้	mm.	30
AIR PRESSURE	ความดันลม	Kg/cm ²	4-5
WEIGHT	น้ำหนัก	KG	36
DIMENSIONS (L x W x H)	ขนาด (ย x ก x ส)	mm.	550 X 280 X 545



บริษัท สยามพาร์ทโปรดักส์ จำกัด

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

Email: siampart@siampart.com

Line: @siampart