

# PLASMA CUTTING MACHINES



## KRC100IJ :Riland cutting 100A 380V

เครื่องตัดพลาสมา อินเวอร์เตอร์ 100 แอมป์ ไฟ 380V ควบคุมด้วยระบบ IGBT ที่มีประสิทธิภาพ มีระบบ Pilot ช่วยในการอาร์คสตาร์ท หน้าจอแสดงผลแบบดิจิตอล น้ำหนักเบา กระทัดรัด เคลื่อนย้ายสะดวก ตัดเหล็กหนาได้ถึง 40 มม.

SPECIFICATION		หน่วย	KRC100IJ
คุณสมบัติทางเทคนิค			
INPUT VOLTAGE	แรงดันไฟฟ้าที่ใช้	V	3phase 380V /50-60Hz
INPUT CURRENT	กระแสไฟฟ้าที่ใช้	A	23.1
NO LOAD VOLTAGE	แรงดันไฟจ่ายขณะไร้ภาระ	V	276
OUTPUT CURRENT	ช่วงกระแสตัด	A	23-100
EFFICIENCY	ประสิทธิภาพเครื่องตัด	%	85
DUTY CYCLE	วัฏจักรการทำงาน	%	100A/120V/ 60% @40°C 77A/111V/ 100%@40°C
POWER FACTOR	ประสิทธิภาพกำลังไฟฟ้า	-	0.93
INSULATION CLASS	ระดับของฉนวน	-	F
PROTECTION CLASS	ระดับการป้องกัน	IP	21
CUTTING CAPACITY	ความหนาของชิ้นงานที่ตัดได้	mm.	40
AIR PRESSURE	ความดันลม	Kg/cm2	4-5
WEIGHT	น้ำหนัก	KG	36.5
DIMENSIONS	ขนาด (กxขxส)	mm.	550 X 280 X 545



[www.siampart.com](http://www.siampart.com) ,[www.facebook.com/siampartproducts](https://www.facebook.com/siampartproducts)

