



MIG KR II-350



90,000.-/Pc
1Pc/Cartron

คุณสมบัติสินค้า

- มีชุดป้อนลวดที่สามารถใช้ลวดเชื่อมได้หลายขนาดตั้งแต่ 0.8-1.2 มม. เป็นชุดป้อนลวดด้านนอก สะดวกในการใช้งาน และการเคลื่อนย้าย
- มีแผงหน้าปัดที่ง่ายต่อการใช้งาน
- ใช้พลังงานต่ำ ประหยัดไฟและลวดเชื่อม
- โรลเลอร์ PANA 0.8-0.8 มม.

Accessories

ชุดป้อนลวด 350 AMP For OTC

- Rated Voltage: DC 24V
- Feeding Speed: 1.5-20M/min
- Wire Diameter: 0.8-1.2 mm

การเปลี่ยนสายยาว 10ม.

Feeder KR11-350

1. สายสัญญาณ 6Core.
2. สายเชื่อม 50mm² (0.20/1591) + ทางปลา 35-10(50-10)
3. สายลมด้วย 1/4x2B



พร้อมสาย 10 เมตร

ชุดสายเชื่อมมิก 350A

- ข้อต่อ PANA
- ความยาว 2.7 เมตร



คีมจับสายดิน 300A

- ประแจแอลหกเหลี่ยม
- คีมจับสายดิน 300A
- Contact Tip 1.0mm
- Roller ร่อง U #1.0.1.2



TECHNICAL DATA

แรงดันไฟฟ้า
Power Voltage (v)



3 Phase
AC380V ± 15%

ความถี่
Frequency (Hz)



50 Hz

กำลังไฟ
Rated input current (A)



... A

กระแสไฟเชื่อม
Rated output current



370A

แรงดันไฟในการเชื่อม
Rated output voltage



17-32.5V

แรงดันไฟขณะไร้อภาระ
No-load voltage



52 V

กำลังไฟ
Power capacity



18.1 KVA

ความสามารถในการทำงาน
Duty Cycle



60%

พาวเวอร์แฟกเตอร์
Power Factor



....

ประสิทธิภาพ
Efficiency



...%

ขนาดลวดเชื่อม
Wire Diameter



0.8-1.2 mm

ชุดป้อนลวด
Wire feeding Mechanism



DC24 V

ความเร็วป้อนลวด
Wire Feeding Speed



1.5-20M/min

ระดับป้องกัน
Protection grade



IP21

ขนาด
Dimensions (mm)



675x390x765

น้ำหนัก
Weight (kg.)



128 kg