



RY-2050 ÇİFT KÖŞE KAYNAK MAKİNESİ
RY-2050 DOUBLE CORNER WELDING MACHINE





RY-2050 ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- **Kaplamalı profiller için sıfır kaynak (0.2mm) yapabilme olanağı**
- **Sabit kafada 10° - 180° arasında açılı kaynak yapılabilir.**
- **Kafalardaki tüm hareketler lineer ray-rulman sistemi ile sağlanmıştır**
- **Kaynak tablaları pik dökümdür**
- **Kaynak ısısı ve süresi elektronik olarak kontrol edilebilir ve ayarlanabilir.**
- **Eritme , kaynatma ve üst baskı basınçları ayarlanabilmektedir.**
- **Kolay takılıp sökülebilen kalıp sistemi**
- **Plc kontrollüdür**
- **Sehpa sistemi mevcuttur**
- **Rezistansların ısı transferi homojendir**
- **Rezistans teflonu kolay değiştirilebilir**

RY-2050 DESCRIPTION

- **Ability of zero welding (0,2 mm) for colored profiles**
- **Ability of welding between angles of 10° - 180°**
- **All motions of the heads are being done by lineer guide bearing system**
- **Welding tables are cost-iron.**
- **Welding temperature and time could be controlled and adjusted electronically.**
- **Melting,welding and top press pressure can be adjusted.**
- **Moulds can be changed very easily and fast**
- **Plc controlled**
- **Support legs for profiles**
- **Heat transfer of welding plate is homogen.**
- **Teflon band of welding plate can be changed very easily**

RY-2050 TEKNİK VERİLER / *TECHNICAL INFORMATION*

| | | |
|--|-------------------------|----------|
| ELEKTRİK BİLGİLERİ <i>ELEKTRIC DETAILS</i> | V | 400 |
| | KW | 3 |
| | Hz | 50-60 |
| | 3L-N-PE | |
| HAVA BASINCI <i>AIR PRESSURE</i> | Bar | 6 - 8 |
| MAKİNEİN AĞIRLIĞI <i>MACHINE'S WEIGHT</i> | kg | 740 |
| MAKİNEİN ÖLÇÜLERİ <i>MACHINE'S DIMENSIONS</i> | H (mm) | 1725 |
| | L (mm) | 3500 |
| | W (mm) | 1000 |
| PROFİL KESİT ÖLÇÜLERİ <i>PROFILE DIMENSIONS</i> | B min (mm) | 40 |
| | B max (mm) | 150 |
| | A max (mm) | 150 |
| KAYNAYABİLEN PROFİL ÖLÇÜLERİ <i>WELDING DIMENSIONS</i> | A min (mm) - B min (mm) | 300 |
| | A max (mm) - B max (mm) | 2700 - ∞ |
| REZİSTANS ÖLÇÜLERİ <i>WELDING PLATE DIMENSIONS</i> | H (mm) | 210 |
| | L (mm) | 290 |
| | S (mm) | 15 |
| | 1500 W T: 260° | |