



## 7.5 kVA Manuel Hareketli Yüksek Frekans Plastik Kaynak Makinası

### 7.5 kVA Manual Movement High Frequency Plastic Welding Machine



TR 75 S  
TR 75 MH  
TR 75 OH  
TR 75 DT

S P

#### Özellikler :

TR 75 MH, 7.5 KVA gücündedir. Manuel olarak hareket eden makinamız, çift araba pozisyonunda kolaylık, çalışmada konfor sağlar. Böylelikle maksimum verim elde edilmektedir. İsteğe göre hidrolik ve pnömatik çalışma seçenekleri bulunan makinamız dört ayrı modelde üretilmektedir.  
TR 75 S (Standart)  
TR 75 MH (Manuel Hareketli)  
TR OH (Otomatik Hareketli)  
TR 75 DT (Döner Tablolu)

#### Properties:

TR 75 MH it has a power of 7.5 kVA. Our machine with manual movement enables comfort in work and ease for double trimming of automobile. Thus, maximum efficiency is acquired. Our machine, which has optional hydraulic and pneumatic operating options, is manufactured in four distinct models.  
TR 75 S; Standart,  
TR 75 MH; Manual Movement  
TR 75 OH; Automatic Movement  
TR 75 DT; Circular Tray

S

Standart

M

Manuel Hareketli

A

Otomatik Hareketli

D

Döner Tablolu

H

Hidrolik

P

Pnömatik

TEKNİK TABLO / TECHNICAL DETAILS	TR 75 S	TR 75 MH	TR 75 OH	TR 75 DT PLC
Alt Pleyt/Bottom Plate	700 mm x 900 mm	400 mm x 750 mm	500 mm x550 mm	
Üst Pleyt/Top Plate	300 mm x 400 mm			
Tambur Çapı/Drum diameter				1500 mm - 2000 mm
İstasyon Sayısı/Number of stations				300 mm x 400 mm
Çalışma Şekli/Working Principle	Hidrolik veya Pnömatik/Hydraulic And Pneumatic			
Silindir Çapı/Cylinder Diameter	Hidrolik/Hydraulic: Ø 50 mm		Pnömatik/Pneumatic: Ø 125 mm	
Maksimum Vuruş/Max. Strok	150 mm			
Jeneratör Çıkış Gücü Output Power Or Generator	7.5 KVA			
Çalışma Gerilimi/Operating Voltage	3 x 220 V 50 Hz			
Gerilim Ayar Sahası Voltage Fixing Range	195 x 235 V			
Giriş Gücü/Input Power	Hidrolik veya Pnömatik: 12 KVA		Pnömatik/Pneumatic: 10 KVA	
Oscilatör Tipi/Oscillator Type	Lambeli/Lamp			
Oscilatör Soğutma Oscillator Cooling	Hava ile Soğutma/With Air Cooling			
Doğrultma/Correction	Silikon Diyot/Silicon Diode			
Frekans/Frequency	27.12 MHz ± 1%			
Ağırlık / Weight	540 Kg	640 Kg	850 Kg	1200 Kg
Makina Yüksekliği /Machine Weight	2000 mm	2.000 mm	2.000 mm	1900 mm
Makina Ebatları Machine Dimensions	800 x 1650 mm	2300 x 1650 mm	2700 x 1650 mm	2100 x 3200 mm

#### Kullanıldığı Üretim Alanları

- Kırtasiye Sanayi
- Sekreter Blokları
- Klasörler
- Mouse Pedler
- Kartvizit Albümü
- PVC Esaslı Kırtasiye Çeşitleri
- Etiket Sanayi
- Kot Etiketleri
- Yıkama Taahhütleri
- Tanıtım Ve Marka Etiketleri
- PVC, Suni Deri Esaslı Tüm Etiketler
- Medical Sanayi
- İdrar Torbaları
- Lavman Torbaları
- Serum Setleri
- Kan Torbaları
- Havali Yataklar
- Oyuncak Sanayi
- Futbol, Voleybol, Hentbol Topları
- PVC Esaslı Tüm Oyuncaklar
- Tüm PVC Şişme Ürünler
- Ambalaj Sanayi
- Ev Tekstil Ambalajı
- Triko Giyim Ambalajları
- Çorap Ambalajları
- Blister ambalaj
- PVC Esaslı Tüm Ambalaj Çeşitleri
- Tekstil Sanayi
- Flak Baskı
- PVC Reflektör Baskı
- PVC Süngerli Kabartma

#### Manufacturing Fields in Which it is Used

- Stationery Industry
- Secretary Writing-Pads
- Business Card Albums
- Mouse Pads
- Folders
- All PVC Based Stationery and Promotion Assortments
- Label Industry
- Jean Labels
- Washing Instructions
- Publicity and Brand Labels
- All PVC Artificial Leather Based Labels
- Medical Industry
- Urine Bags
- Air Bed
- Enema Bags
- Serum Sets
- Blood Bags
- Toy Industry
- Manufacturing of Inflation Toys
- Sea Balls, Life, Water wings
- Footballs, Volleyballs, Handballs
- All PVC Based Toys
- Packaging Industry
- Home Textile Packaging
- Trikot Clothing Packaging
- Socks Packaging
- Blister Pack
- All PVC Based Packaging Assortments
- Textile Industry
- Flock Print
- PVC Reflector Print
- PVC Sponge Relief