



25 kVA Standart Yüksek Frekans Branda Kaynak Makinası 25 kVA Standard High Frequency Canvas Welding Machine



TR 250 SB

S H P

Özellikler :

TR 250 SB 25 KVA gücündedir. Standart çalışan makinamız, çadır, branda, reklam panoları ve sanayi balonları üretiminde kullanılır. Hidrolik ve pnömatik çalışma seçenekleri bulunmaktadır.

Properties:

TR 250 SB it has a power of 25 kVA. Our machine with standard movement is used in manufacture of tent, canvas, billboards and industry bubbles. It has hydraulic and pneumatic operating options.

S

Standard
Standart

M

Manual Work
Manual Çalıştırma

A

Automatic Work
Automatic Çalıştırma

T

Steel Table
Çelik Masa

H

Hydraulic
Hidrolik

P

Pneumatic
Pnömatik

TEKNİK TABLO / TECHNICAL DETAILS	TR 250 SB
Alt Pleyt/Bottom Plate	500 mm x 800 mm
Üst Pleyt/Top Plate	200 mm x 600 mm
Boğaz Derinliği/Throat Depth	500 mm, 900 mm (isteğe göre/optional)
Çalışma Şekli/Working Principle	Hidrolik veya Pnömatik/Hydraulic and Pneumatic
Silindir Çapı/Cylinder Diameter	Hidrolik/Hydraulic: Ø 63 mm Pnömatik/Pneumatic: Ø 200 mm
Max. Strok	100 mm
Jeneratör Çıkış Gücü Output Power or Generator	15, 20, 25, 30 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/Hydraulic: 38 kVA Pnömatik/Pneumatic: 35 kVA
Oscilator Tipi/Oscillator Type	Lambalı/Lamp
Oscilator Soğutma Oscillator Cooling	Hava ile soğutma/With air cooling
Düzeltilme/Correction	Silikon Diyot/Silicon Diode
Frekans/Frequency	27.12 MHz ± 1%
Ağırlık / Weight	1.100 Kg
Makina Ebatları Machine Dimensions	900 mm x 2000 mm x 2.400 mm

Kullanıldığı Üretim Alanları

- Branda ve tente kaynaklarında
- Çadır kaynaklarında
- Paraşüt ve dekoratif branda kaynaklarında
- PVC likit deposu kaynaklarında
- Kurtarma botları kaynaklarında
- Batık çıkarma balonları kaynaklarında

Manufacturing Fields in Which it is Used

- In welding of canvas and awning
- In welding of tent
- In welding of parachute and decorative canvas
- In welding of PVC liquid storage
- In welding of rescue boats
- In welding of lifting bags