



25 KVA Yüksek Frekans Konveyör Bant Kaynak Makinası

25 kVA High Frequency Conveyor Belt Welding Machine



TR 250 B

Özellikler :

TR 250 B 25 KVA gücündedir. Ray üzerinde hareket edebilen makinamız, büyük boyutlu branda, tente, çadır ve reklam panoları üretiminde kullanılmaktadır. İki brandayı birbirine yapıştırabildiği gibi, destek fitillerini de branda üzerine yapıştırabilmektedir.

Properties:

TR 250 B It has a power of 25 kVA. Being able to move onto rail, our machine is used in manufacture of big sized canvas, awning, tent and billboards. As it can stick two canvasses together and it can also stick cords over canvas.

S

Standart
Standard

M

Manuel Hareketli
Manual Movement

A

Otomatik Hareketli
Automatic Movement

T

Ölçer Taahhüt
Circle Tray

H

Hidrolik
Hydraulic

P

Pnömatik
Pneumatic**TEKNİK TABLO / TECHNICAL DETAILS**

TEKNİK TABLO / TECHNICAL DETAILS	TR 250 B
Alt Pleyt/Bottom Plate	400 mm x 1400 mm
Üst Pleyt/Top Plate	280 mm x 1100 mm
Çalışma Şekli/Working Principle	Hidrolik/Hydraulic
Maksimum Vuruş/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
Oscilatör Tipi/Oscillator Type	Lambalı/Lamp
Oscilatör Soğutma/Oscillator Cooling	Hava ile soğutma/With air cooling
Doğrultma/Connection	Silikon Diyot/Silicon Diode
Frekans/Frequency	27.12 MHz \pm 1%
Ağırlık / Weight	2.000 Kg
Makina Ebatları Machine Dimensions	1000 x 2900 x 2400 mm

Kullanıldığı Üretim Alanları

- Konveyör bant yapıştırma
- Sidewall yapıştırma
- Koşu bandı yapıştırma

Manufacturing Fields in Which it is Used

- Conveyor belt splicing
- Bonding sidewall
- Treadmill Bonding