

W1600

POLİETİLEN BORU ALIN KAYNAK MAKİNESİ
POLYETHYLENE PIPE BUTT WELDING MACHINE
СТЫК. СВАР. АППАРАТ ДЛЯ ПЭ ТРУБ И ФИТИНГОВ

Standart: ISO 12176 – 1 Safety: ISO12100 / EN60204 / EN ISO4413

Teknik Özellikler / Technical Specifications

Kaynak Çapı / Welding Range	Ø 1000 mm - Ø 1600 mm (Ø1000 mm, Ø1200mm, Ø1400 mm, Ø1600mm)
Malzeme Cinsi / Pipe Types to Weld	PE - PP - PVDF
Boru Max. Basıncı / Pipe Max. Pressure	PN16
Isıtıcı Elektrik Gücü / Heater Electric Power	380 V - 24 kW
Traslayıcı Elektrik Gücü / Trimmer Electric Power	380 V - 4 kW
Hidrolik Gücü / Power of Hydraulic Unit	380 V - 2,2 kW
Elektrik Sistemi / Electric System	Trifaze / Triple Phase
Toplam Elektrik Sarfıyatı / Total Electricity Consumption	30,20 kW
Çalışma Basıncı / Operating Pressure	200 Bar
Gerekli Olan Jeneratör Gücü / Required Generator Power	50 kVA
Çalışma Sıcaklığı / Working Temperature	(-40 C° ~ + 40 C°)
Hidrolik Yağı / Hydraulic Oil	Hydraulic 46 / 6 lt

İçindekiler / Content

Kullanma Klavuzu / User Manual	1 ad/pcs
Ana Gövde / Main Body	1 ad/pcs
Traslayıcı / Trimmer	1 ad/pcs
Isıtıcı / Heater	1 ad/pcs
Muhafaza ve Destek Kutusu / Protective Casing	1 ad/pcs
Pafta / Stuffer	12 ad/pcs
Takım Çantası / Tool Bag	1 ad/pcs

Paketleme Detayları / Packaging Details

Ambalajın Cinsi / Type of Package	Açık-Strec / Open-Stretch
Kap Adedi / Number of Packages	3 paket / pack
Ebatlar / Dimensions	2,15 x 2,40 x 2,40 1,00 x 2,30 x 2,25
Toplam Hacim / Total Volume	17,75 m ³
Toplam Net Ağırlık / Total Net Weight	4.650 kg
Toplam Brüt Ağırlık / Total Gross Weight	4.670 kg

* CNC SEÇENEĞİ / CNC OPTION / ВОЗМОЖНОСТЬ АВТОМАТИЗАЦИИ CNC

