

# AL 800

## POLİETİLEN BORU ALIN KAYNAK MAKİNASI

POLYETHYLENE PIPE BUTT WELDING MACHINE

Machine de soudage bout à bout de tuyau en polyéthylène

СТЫКОВАЯ СВАРОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНА

مکینة هیدرولیک لحم بوارى بولى اتلین



### Teknik Özellikler / Technical Specifications

**Kaynak Yapılabilen Dış Çaplar / Welding Range: Ø 500 mm - Ø 800 mm**

(Ø500 mm, Ø560 mm, Ø630 mm, Ø710 mm, Ø800 mm)

Kaynatabileceği Boru Cinsi / Pipe Types to Weld : PE - PP  
Kaynatabileceği Maksimum Et Kalınlığı (Basınç Grubu) : PN 32  
Maximum Wall Thickness for Welding (Pressure Rating) : PN 32

Isıtıcı Elektrik Gücü / Heater Electric Power : 380 V - 10 kW  
Traşlayıcı Elektrik Gücü / Trimmer Electric Power : 380 V - 1,5 kW  
Hidrolik Ünitesi Elektrik Gücü / Electrical Power of the Hydraulic Unit : 380 V - 0,75 kW  
Elektrik Sistemi / Electric System : Trifaze (Triple Phase)  
Toplam Elektrik Sarfiyatı / Total Electricity Consumption : 12,25 kW  
Çalışma Basıncı / Operating Pressure : 160 Bar  
Gerekli Olan Jeneratör Gücü / Required Generator Power : 20 kVA

### PAKETLEME DETAYLARI / PACKAGING DETAILS

#### KARA NAKLİYESİ İÇİN / FOR LAND TRANSPORTATION

Ambalajın Cinsi / Type of Package	Tahta Sandık / Crate
Kap Adedi / Number of Packages	3 Koli / 3 Boxes
Koli Ebatları / Dimensions	114 cm x 139 cm x 120 cm 80 cm x 162 cm x 144 cm 62 cm x 92 cm x 92 cm
Toplam Hacim / Total Volume	4.006 m <sup>3</sup>
Toplam Net Ağırlık / Total Net Weight	1.054 Kg
Toplam Brüt Ağırlık / Total Gross Weight	1.189 Kg