

AL 630

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 هدرولیک لحام بوارى بولى اتلین



Teknik Özellikler / Technical Specifications

Kaynak Yapılabilen Dış Çaplar / Welding Range: Ø 315 mm - Ø 630 mm

(Ø315 mm, Ø355 mm, Ø400 mm, Ø450 mm, Ø500 mm, Ø560 mm, Ø630 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 - 7,5 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 : 9,75 kW
Çalışma Basıncı / Operating Pressure : 150 Bar
Gerekli Olan Jeneratör Gücü / Required Generator Power : 16,0 kVA

PAKETLEME DETAYLARI / PACKAGING DETAILS

KARA NAKLİYESİ İÇİN / FOR LAND TRANSPORTATION

Ambalajın Cinsi / Type of Package	Tahta Sandık / Crate
Kap Adedi / Number of Packages	2 Koli / 2 Boxes
Koli Ebatları / Dimensions	123 cm x 162 cm x 134 cm 75 cm x 122 cm x 149 cm
Toplam Hacim / Total Volume	4.10 m ³
Toplam Net Ağırlık / Total Net Weight	669 Kg
Toplam Brüt Ağırlık / Total Gross Weight	812 Kg