

# ALH 160

## 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 بدویة عادی لحام بواری بونی اتلین



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	: 230 V - 1,5 kW
Tıraşlayıcı Elektrik Gücü / Trimmer Electric Power	: 230V - 0,75 kW
Hidrolik Ünitesi Elektrik Gücü / Electrical Power of the Hydraulic Unit	: 230V - 0,55 kW
Elektrik Sistemi / Electric System	: Monofaze (Single Phase)
Toplam Elektrik Sarfiyatı / Total Electricity Consumption	: 2,8 kW
Çalışma Basıncı / Operating Pressure	: 100 Bar
Gerekli Olan Jeneratör Gücü / Required Generator Power	: 4,2 kVA

### PAKETLEME DETAYLARI / PACKAGING DETAILS KARA NAKLİYESİ İÇİN / FOR LAND TRANSPORTATION

Ambalajın Cinsi / Type of Package	: Tahta Sandık / Crate
Kap Adedi / Number of Packages	: 1 Koli / 1 Box
Koli Ebatları / Dimensions	: 80 cm x 80 cm x 63 cm
Toplam Hacim / Total Volume	: 0.40 m <sup>3</sup>
Toplam Net Ağırlık / Total Net Weight	: 105 Kg
Toplam Brüt Ağırlık / Total Gross Weight	: 125 Kg



Alın Kaynak Makinesi  
Eğitim Videosu



Butt Welding Machine  
Training Video



Видеоролик о торцовой сварке  
при помощи ЧПУ



بيردت لل ویدیو ف مراحل تلاً ب قع عب

- Ø 20 mm
- Ø 40 mm
- Ø 50 mm
- Ø 63 mm
- Ø 75 mm
- Ø 90 mm
- Ø 110 mm
- Ø 125 mm
- Ø 140 mm
- Ø 160 mm
- Ø 180 mm
- Ø 200 mm
- Ø 225 mm
- Ø 250 mm
- Ø 280 mm
- Ø 315 mm
- Ø 355 mm
- Ø 400 mm
- Ø 450 mm
- Ø 500 mm
- Ø 560 mm
- Ø 630 mm
- Ø 710 mm
- Ø 800 mm
- Ø 900 mm
- Ø 1000 mm
- Ø 1200 mm
- Ø 1400 mm
- Ø 1600 mm