



### NAGA 230 V : TEKNİK ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

Giriş Voltajı / Input Voltage	230 V +- 10% ( 190 / 265 V )
Giriş Frekansı / Frequency	50 Hz +- 10% ( 45 / 65 Hz )
Anahtar / Switch	Termik anahtar / Termic switch
Kaynak Voltajı / Welding Voltage	8 - 48 V
Maksimum Güç / Maximum Power	4800 VA
Çalışma Kapasitesi / Working Capacity	d.20 / 710 mm
Veri Girişi / Input Data	Otomatik barkod okuyucu Scanner / Automatico con Scanner
	Manuel veri girişi(Volt-Zaman) / Manual input by key board
	Manuel girişi 24 barkod no / Manual input by typing 24 bar codes digit
Çalışma Sıcaklığı / Working Temperature	-10 °C / +45 °C
Depolama Alanı Sıcaklığı / Storage Temperature	-10 °C / +50 °C
Sıcaklık Hata Toleransı / Temperature Accuracy	+/- 1 °C
Koruma Sınıfı / International Protection	IP 54 ( Powder and water splash)
Çıktı Girişi / Output Port	USB
Veri Depolama Kapasitesi / Data Recording	500 Veri / 500 Data
Giriş Kablosu / Input Cable	4 m
Kaynak Kablosu / Welding Cable	4 m
Adaptör / Terminals	4,7 mm
Adaptör / Terminals	4 mm
Boyut / Dimension WxDxH	20 x 30 x 27 cm
Ağırlık / Weight	18 kg
Uygunluk Standartı / Standard Conformity	UNI 10566 - ISO 12176 part 2
Cihaz Ses Standartı / Anti Noise Device	Uygunluk standartı / Standard conformity
	EN 55011/03.91
	EN 50082-1/01.92
ISO Sınıflandırma / ISO Classification	P22US2VADX
Set içeriği / Supplied Accesories	Kullanım klavuzu / User manual
	Taşıma çantası / Canvas bag
	Düz adaptör / Straigth adaptors m 4,7 - f 4 mm
	Scanner ve adaptör kılıfı / Case for adapters and scanner