



OTOMATİK ELEKTROFÜZYON KAYNAK MAKİNASI

Genel Bilgiler

Saat, tarih, rapor numarası, dış ortam sıcaklığı, kaynakçı ismi, iş numarası max. 40 dijit (alfanumerik)

Füzyon Bilgileri

Voltaj, akım, enerji, verilmesi gereken ve verilen kaynak süresi, mod, direnç, 10 voltaj ve akım değeri için hata mesajı

Ek Parça Bilgileri

Barkod içeriği (ISO/TR 13950), Tip, Çap, Üretici

Makine Bilgileri

Seri numarası, stok numarası, son servis numarası, çalışma süresi, sistem ayarları

Çalışan Tanımlaması

Barkod (PF veya ISO 12176-3) operatör için tanımlama ve manuel giriş ve sistem ayarlarına erişim.

İş Numarası

İş numarası max. 40 dijit (alfanumerik), barkod veya elle giriş

Giriş

Voltaj, akım, frekans

Çıkış

Voltaj, akım, direnç, bağlantı, kısa devre

Diğer

Sistem, çalışma sıcaklığı, servis

Hata Mesajları

Düz yazı, sesli uyarı

Materyal

Çelik plaka

Ekran

4x20 karakter (alfanum), arka plan aydınlatması

Paket Materyali

Ahşap

Paket Tipi

Kutu

AUTOMATIC ELECTROFUSION UNIT

General Data

Time, date, report number, ambient temperature, welder name, job number max. 40 digits (alphanumeric)

Fusion Data

Voltage, current, energy, normal and actual welding time, mode, resistance, error messages, with 10 voltage and current values

Fitting Data

Barcode information (ISO/TR 13950), Type, Dimension, Manufacturer

Device Data

Serial number, inventory number, date of last service, working hours, system configuration

Worker Code

Barcode (PF or ISO 12176-3) for operator identification and access to manual input and system configuration

Job Number

Job number max. 40 digits (alphanumeric), input by barcode or manual

Input

Voltage, current, frequency

Output

Voltage, current, resistance, contact, short circuit

Other

System, working temperature, service

Error Messages

Plain text, acoustic signal

Material

Steel plate

Display

4x20 characters (alphanum), background lighting

Packaging Material

Wood

Packaging Type

Box

TINY-M

Ürün Kodu	Article no	116 000 8220 0002
Fiting ölçü aralığı	Range of fitting dimensions	20-1000
Saha uygulamaları için minimum jeneratör gücü	Generator power for field applications	7,5kW
Hafıza kaydı	Data recording	1000
Güç (60 % On time) ISO 12176-2'e göre	Power (60 % On time) According to ISO 12176-2	2050 W (55.9 A)
Kullanılabilir ortam sıcaklığı	Operating temperature range	-10C° / +50C°
Koruma sınıfı	International protection	IP54
Uygunluk	Conformity	CE
ISO 12176-2 sınıflandırma	ISO 12176-2 Class-classification	P2 3 U S1 V AK D X
Nominal voltaj (tolerans)	Nominal voltage (tolerance)	230V AC (190V - 300V)
Nominal frekans (tolerans)	Nominal frequency (tolerance)	50/60 (40 - 70) (Hz)
Güç faktör cos p	Power factor cos p	0,6 to 0,9 (phase-angle control)(Faz Aç Kontrol)
Nominal akım	Nominal current	16 A
Güç tüketimi	Power consumption	3200 VA
Kablo uzunluğu	Length of cord	4.5 m
Fiş tipi	Plug type	Euro
Çıkış voltaj	Output voltage	8 V - 48 V AC
Çıkış akımı (max.)	Output current (max.)	110 A
Çıkış akımı (t > ∞)	Output current (t > ∞)	30 A
Çıkış akımı (min.)	Output current (min.)	2 A
Enerji ayarı	Energy adjustment	Sıcaklık düzeltmesi / Temperature control
Kaynak kablosu uzunluğu	Welding cable length	4 m
Kaynak kablosu montajı	Welding cable mounting	Sabit / Fixed
Kaynak terminali	Welding terminals	4.0 mm / 4.7 mm
Ürün ölçüleri (E×B×Y)	Product dimensions (L×W×H)	325 × 275 × 290 (mm)
Ürün ağırlığı (Kaynak kablosu dahil)	Product weight (incl. welding cable)	16,5 kg
Kutu ölçüleri (E×B×Y)	Packaging dimensions (L×W×H)	390 × 320 × 340 (mm)
Paket ağırlığı	Packaging weight	5,5 kg
Toplam ağırlık	Transport weight	22 kg



OTOMATİK ELEKTROFÜZYON KAYNAK MAKİNASI

Genel Bilgiler

Saat, Tarih, rapor numarası, dış ortam sıcaklığı, kaynakçı ismi, iş numarası max. 40 dijit (alfanumerik)

Füzyon Bilgileri

Voltaj, akım, enerji, verilmesi gereken ve verilen kaynak süresi, mod, direnç, 10 voltaj ve akım değeri için hata mesajı

Ek Parça Bilgileri

Barkod içeriği (ISO/TR 13950), Tip, Çap, Üretici

Makine Bilgileri

Seri numarası, stok numarası, son servis zamanı, çalışma süresi, sistem ayarları

Çalışan Tanımlaması

Barkod (PF veya ISO 12176-3) operatör için tanımlama ve manuel giriş ve sistem ayarlarına erişim

İş Numarası

İş numarası max. 40 dijit (alfanumerik), barkod veya elle giriş

Giriş

Voltaj, akım, frekans

Çıkış

Voltaj, akım, direnç, bağlantı, kısa devre

Diğer

Sistem, çalışma sıcaklığı, servis

Hata Mesajları

Düz yazı, sesli uyarı

Materyal

Çelik plaka

Ekran

4x20 karakter (alfanum), arka plan aydınlatması

Paket Materyali

Plastik

AUTOMATIC ELECTROFUSION UNIT

General Data

Time, date, report number, ambient temperature, welder name, job number max. 40 digits (alphanumeric)

Fusion Data

Voltage, current, energy, nominal and actual welding time, mode, resistance, error messages with 10 voltage and current values

Fitting Data

Barcode Information (ISO/TR 13950), Type, Dimension, Manufacturer

Device Data

Serial number, inventory number, date of last service, working hours, system configuration

Worker Code

Barcode (PF or ISO 12176-3) for operator identification and access to manual input and system configuration

Job Number

Job number max. 40 digits (alphanumeric), input by barcode or manual

Input

Voltage, current, frequency

Output

Voltage, current, resistance, contact, short circuit

Other

System, working temperature, service

Error Messages

Plain text, acoustic signal

Material

Steel plate

Display

4x20 characters (alphanumeric), background lighting

Packaging Material

Plastic

POLYCODE

Ürün Kodu	Article no	116 000 8220 0003
Fitting ölçü aralığı	Range of fitting dimensions	20-180
Saha uygulamaları için minimum jeneratör gücü	Generator power for field applications	2,5 kW
Hafıza kaydı	Data recording	1000
Güç (60 % On time) ISO 12176-2'e göre	Power (60 % On time) According to ISO 12176-2	1030 W (25.6 A)
Kullanılabilir ortam sıcaklığı	Operating temperature range	-10C° / +50C°
Koruma sınıfı	International protection	IP54
Uygunluk	Conformity	CE
ISO 12176-2 sınıflandırma	ISO 12176-2 Class-classification	P2 2 U S3 V AK D XP2 2 U S3 V AK D X
Nominal voltaj (tolerans)	Nominal voltage (tolerance)	230V AC (190V - 300V)
Nominal frekans (tolerans)	Nominal frequency (tolerance)	50/60 (40 - 70) (Hz)
Güç faktör cos p	Power factor cos p	0.6 to 0.9 (phase-angle control) (Faz Açısı Kontrol)
Nominal akım	Nominal current	16 A
Güç tüketimi	Power consumption	1200 VA
Kablo uzunluğu	Length of cord	5 m
Fiş tipi	Plug type	Euro
Çıkış voltajı	Output voltage	8 V - 48 V AC
Çıkış akımı (max.)	Output current (max.)	54 A
Çıkış akımı (t > ∞)	Output current (t > ∞)	14 A
Çıkış akımı (min.)	Output current (min.)	2
Enerji ayarı	Energy adjustment	Sıcaklık düzeltmesi / Temperature compensation
Kaynak kablosu uzunluğu	Welding cable length	4 m
Kaynak kablosu montajı	Welding cable mounting	Sabit / Fixed
Kaynak terminali	Welding terminals	4.0 mm / 4.7 mm (Universal)
Ürün ağırlığı (Kaynak kablosu dahil)	Product weight (incl. welding cable)	11
Kutu ölçüleri (E×B×Y)	Packaging dimensions (L×W×H)	466 × 176 × 366 (mm)