

ENDKA Dt 300 Çantalı ve hava soğutmalı bir kaynak makinasıdır. Çantasının amacı kaynak mesafesinin uzatmaktır. Çanta ve makina arası standart 3mt dir. Bu mesafe isteğe bağlı olarak değiştirilebilir. 0-20mm arası metallerin sürekli ve punta kaynağı gerektirdiği yerlerde kullanılır. Makina isteğe bağlı olarak Çelik, Paslanmaz ve Alüminyum kaynağı yapabilir. Kullanım alanları otomotiv sanayi, mobilya sanayi, çelik eşya sanayi, makina sanayi, gemi sanayi ve çelik konstrüksiyon imalatıdır. Tristör kontrol yöntemi kullanılan makinada sıçrıntı minimum performans ise maksimum düzeye çıkarılmıştır. Dengeli ve hızlı 3 farklı Pulse kontrolüne sahiptir .

endka
ENDÜSTRİYEL KAYNAK SANAYİ

50 Hz

Dialog thyristor
New Series

100 Hz

150 Hz

Dt 300



Normal Mig
Pulse Mig
Double Pulse Mig

Tel Ünitesi

Wire Unit Data

Tel Sürücü Wire Driver	2x1
Ara Paket Ölçüleri Current Cable Size	Standart 5 mt
Tel Ünitesi Ölçüleri Wire Unit Size	225x365 x520
Tel Ünitesi Ağırlığı Wire Unit Weight	13 KG

Şebeke Voltajı Input Voltage	Çekilen Akım Absorbed Power	Akım Kontrol Sistemi Current Control System	Kademe Voltajı No Load Voltage	Boyutlar Size	Ağırlık Weight
380 V 50 Hz	21 kVA	Tristör /Thyristor	18-50 V	800x900x435	135 Kg

Kaynak Teli Çapı Suitable Wire Diameter	Soğutma Şekli Cooling	Koruma Sınıfı Protection Index	Kaynak Yöntemi Welding Procedure
0.8-1.6 mm	Hava Air	IP 21	Normal / Pulse / Double Pulse

END3001
DTN



Standart Aksesuarları

Torç 3 mt - Gaz Regülatörü - Isıtıcı - Tel Adaptörü

Standart Equipment

Torch 3 mt - Gas Regulator - Heater - Wire Adaptor

ENDKA Dt 300 This Gas Shielded Arc Welding Machine is an air cooled welding machine equipped with a bag. The purpose of its bag is to lengthen the welding distance. The standard length between the bag and the machine is 3 meters. This distance can be altered according to the request. The machine is used at places where continuous and spot welding of metals with thicknesses between 0-20 mm is necessary. The machine can perform the welding of steel, stainless steel and aluminum, according to the request. The utilization areas are automotive industry, furniture industry, steel equipment industry, shipyards and manufacture of steel constructions. This product has a thyristor control. Thanks to its conception that suits the requirement, the machine is comfortably used and its maintenance is easy.