

## MONOSTICK 200i

## 501N200DMF



### Özellikler

- 1 Faz 230V-50/60 Hz şebeke voltajı ve jeneratörlerle çalışır, %15'e kadar voltaj dalgalanmalarını tolere eder.
- İntvertör teknolojisi sayesinde klasik makinelere göre enerji verimi yüksektir.
- Rutil ve Bazik elektrotlar için mükemmel kaynak karakteristiğine sahiptir.
- Musluklu TIG torcu ile sürterek TIG kaynağı da yapılabilir.
- Akım ayar skalası kolay ayar için elektrod çapına göre düzenlenmiştir, dijital göstergelidir.
- Açık havada da kullanılmak üzere tasarlanmış olup, IP 23 koruma sınıfına sahiptir.
- Hafif ve kolay taşınabilir olmasına rağmen zorlu çalışma şartlarına uzun süre dayanır.
- Daha geniş taban alanları sayesinde iskelelerden kolay devrilmezler.
- Kaynak akımı şebeke dalgalanmalarından ve uzun kablo bağlantılarından etkilenmez.
- Fan soğutmalı ve aşırı ısınmaya karşı termik korumalıdır.
- Standart Aksesuarlar makine ile birlikte gelmektedir.

### Teknik Özellikler

#### Güç Kaynağı

Şebeke Gerilimi (1 Faz)	230	V
Şebekeden Çekilen Güç	9.7	kVA
Güç Verimliliği	85,24	%
İşlevsiz Durum Güç Tüketimi	N/A (EN IEC 60974-1,Annex M)	W
Kaynak Akım Ayar Sahası	10 - 200	A
Açık Devre Gerilimi	65	V
Devrede Kalma Oranı (@25°C)	%100 - 145 A	
Devrede Kalma Oranı (@25°C)	%35- 200 A	
Elektrod Yakma Becerisi (3.25mm)	47	Adet/saat
Çıkış Akımı	(@40°C) 85	A

Elektrod Yakma Becerisi (4.00mm)	40	Adet/saat
Elektrod Yakma Becerisi (5.00mm)	28	Adet/saat
EN 60974 -1 (I/X%)	200/14	
Elektrod apı	1.60 - 4.00	mm
Boyutlar (u x g x y)	467 x 160 x 312	mm
Ağırlık (Net)	10,5	Kg
Koruma Sınıfı	IP23	