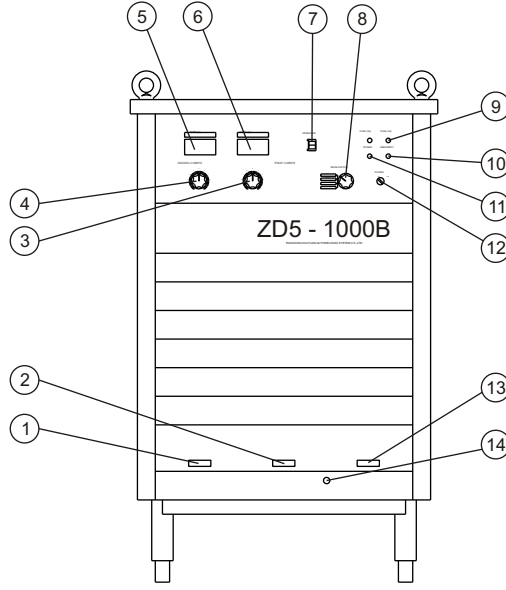


## GÜÇ KAYNAĞI

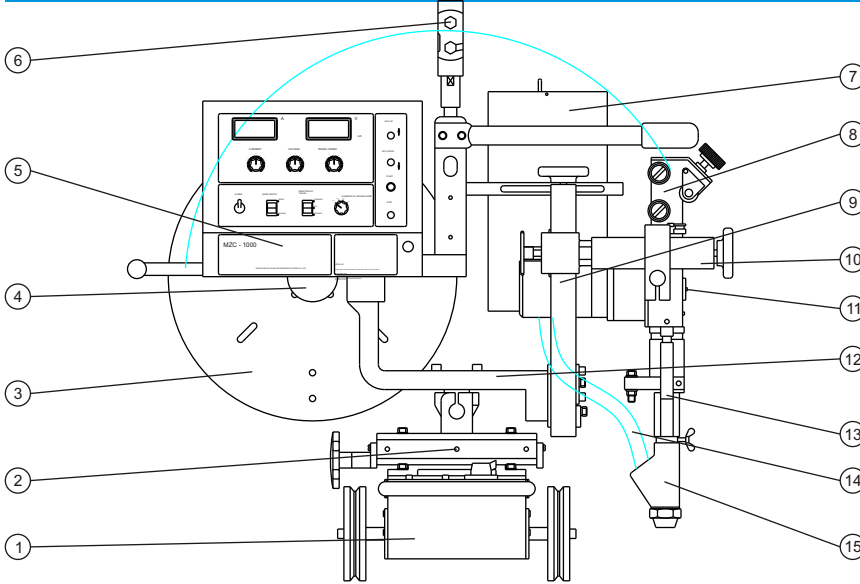
1. Çıkış terminali ( - )
2. Çıkış terminali ( + )
3. Arc Force ayarı
4. Kaynak akım ayarı
5. Dijital Panel (Akım)
6. Dijital Panel (Gerilim)
7. Kaynak tipi seçimi
8. Çalışma konumu
9. Sigortalar
10. Arıza gösterge ışığı
11. Güç gösterge ışığı
12. Açma/Kapama anahtarı
13. Çıkış terminali ( + )
14. Kontrol kablosu girişi



### Teknik Özellikler

Şebeke Gerilimi	380 V AC / 50 Hz.
Şebekeden Çekilen Güç	68 kVA
Boşta Çalışma Gerilimi (max.)	71 V
Kaynak Akım Aralığı	200-1000 A
Çalışma Çevrimi	%100
İzolasyon Sınıfı	H
Boyutlar	980x670x1000 mm
Ağırlık	480 kg

## TRAKTÖR ÜNİTESİ



1. Sürücü araba
2. Taşıyıcı gövde sağ/sol ayarı
3. Kaynak teli makarası
4. Kaynak teli taşıyıcısı
5. Kontrol paneli
6. Kaynak teli yönlendiricisi
7. Kaynak tozu deposu
8. Kaynak teli sıklık ayarı
9. Kaynaktoru aşağı/yukarı ayarı
10. Kaynak toru sağ/sol ayarı
11. Tel sürme ünitesi
12. Taşıyıcı gövde
13. Kaynak izi takip ışığı
14. Kaynak tozu iletim borusu
15. Kaynak torcu

## TRAKTÖR KONTROL PANELİ

1. Dijital ampermetre
2. Dijital voltmetre
3. Akım ayarı
4. Voltaj ayarı
5. Hız
6. Güç açma-kapama
7. Ayar / kaynak seçimi
8. İleri/Geri kaynak
9. Kaynak teli çapı seçimi
10. Kaynak teli geri çekme (manuel)
11. Kaynak teli ileri itme (manuel)
12. Kaynağı başlatma
13. Kaynağı durdurma
14. Krater akımı ayarı
15. Krater Voltajı ayarı
16. Geri yanma süresi ayarı
17. Ark başlatma biçimi
18. Kutup değiştirme
19. Tel sürme sigortası (2A)
20. Traktör sigortası

