

## AR-MOBILE DATA SHEET



**Ölçüler:** 63cmx54cmx60cm

**Ağırlık:** 30kg

**Kaynak türleri:**

- SMAW
- GMAW-GTAW
- FCAW
- TIG

**Kaynak pozisyonları:** PA, PB, PC, PD, PF/PG, PE, PH/PJ, 2F, 3F, 4F, 1G, 2G, 3G, 4G, 5G, 5F

**Kaynak çeşitleri:** (V-Alın 6" Boru, V-Alın Levhaları, T-İç köşe, T-İç Köşe 6" alın boru ile plaka ve levha bindirme) kaynaklar ve düz dikiş

**Aksesuarlar:** Arc kaynak pensesi, Gaz altı torcu, Tig torcu, VR tabanlı kaynak maskesi

**Kalınlık seçimi:** 3-10 mm

**Malzeme seçimi:** Karbon çeliği, paslanmaz çelik ve alüminyum

**Besleme:** 200-240 V

**Toplam güç:** 1KW

<b>Voltaj seçimi</b>	Evet
<b>Amper seçimi</b>	Evet
<b>Koruyucu gaz seçimi</b>	Evet
<b>Besleme hızı seçimi</b>	Evet
<b>Kaynak dikiş tekniği seçimi</b>	Evet
<b>Yön seçimi</b>	Evet
<b>El seçimi</b>	Evet. Sağ ve sol
<b>Gerçek kaynak torçları</b>	Evet
<b>Uzaktan bakım desteği</b>	Evet
<b>Kask</b>	Meta Quest 2
<b>Dil</b>	Türkçe, İngilizce
<b>Görsel ipuçları</b>	Evet
<b>Ortam seçimi</b>	Evet, kaynak atölyesi, inşaat alanı, bakım merkezi, tersane
<b>Kutuplama</b>	Evet
<b>Elektrod / tel malzemesi seçimi</b>	Evet
<b>Elektrod / tel çapı seçimi</b>	Evet
<b>Değerlendirme sistemi</b>	Evet
<b>Video kaydı</b>	Evet
<b>Ekran yansıtma</b>	Evet

<b>Ekran ölçüsü</b>	15,6" dokunmatik ekran
<b>Görüntü teknolojisi</b>	Sanal gerçeklik
<b>Ses</b>	3D ses
<b>Güncelleme</b>	Evet
<b>Garanti</b>	2 yıl

<b>Analiz edilen parametreler</b>	<b>Analiz edilen kaynak hataları</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- İlerleme hızı,</li><li>- İlerleme açısı,</li><li>- Çalışma açısı,</li><li>- Ark boyu mesafesi,</li><li>- Pozisyon,</li><li>- Kontak meme ile iş parçası arasındaki uzaklık.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Yetersiz nüfuziyet,</li><li>- Cüruf içirme,</li><li>- Yanma oluğu,</li><li>- Gözeneklilik,</li><li>- Zayıf damla yerleşimi,</li><li>- Aşırı dış / iç bükeylik,</li><li>- Yanlış kaynak boyutu,</li><li>- Aşırı sıçranı,</li><li>- Eritme / şişirme.</li></ul>