

# ARCAL™ Speed Maksimum verim



Yüksek hızda MAG kaynağı için en uygun gaz çözümü:

- Karbon çeliklerde en verimli MAG kaynağı
- Yüksek ergitme kapasitesi

# ARCAL™ Speed

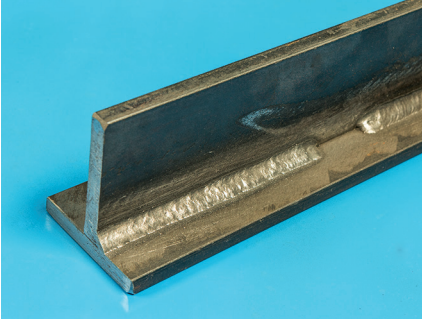
Karbon çeliklerde MAG kaynağı için yüksek performanslı kaynak gazı



Robot ile MAG kaynağı



Manüel MAG kaynağı



Temiz kaynak görünümü

## Güvenilirlik

### Ürün kalitesi

- Air Liquide teknolojisiyle hazırlanmış yüksek kalitede argon ve karbon-dioksit karışımı sayesinde minimum oksidasyon
- ISO 14175 standardına uygun
- Çok düşük istenmeyen bileşen (nem azot) oranıyla zorlu koşullarda dahi benzersiz sonuçlar sağlar

## Kullanım kolaylığı

### Yüksek hızda kaynak işlemlerinde kullanım kolaylığı

- Yüksek ergitme kapasitesiyle kaynak işlemlerinde tutarlı sonuçlar
- Düşük parametre değerlerinde yüksek verimlilikte sprey transfer
- Darbeli akımda temiz metal transferiyle minimum sıçrıntı
- Düşük duman salınımı

### Zorlu proseslere uygun tasarım

- Otomatik ve robot uygulamaları için ideal
- Çelik işleri, otomotiv yan sanayi

## Yüksek performans

### Kaynak kalitesi

- Sağlam kaynak dikişi (X-ray kalitesi)
- Mükemmel yapışkanlık ve temiz kaynak dikişi

### Ekonomik ve verimli

- Yüksek ilerleme hızıyla maksimum üretkenlik
- Daha az sıçrıntı ile kaynak sonrası işlemlerinde ve sarf malzemesi kullanımında tasarruf

ARCAL™ Speed tutarlı kalite ve kullanım kolaylığı sağlayan tedarik seçenekleri ile sunulmaktadır



İsteğe bağlı olarak EXELTOP™ ile de sunulur



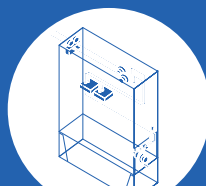
Tüp



Manifold



Dökme gaz ve yerinde karışım ünitesi



Yerinde karışım ünitesi

**Air Liquide**

Endüstriyel gaz ve teknoloji haberleri için bizi sosyal medyadan takip edin.



Air Liquide  
Türkiye



Air Liquide  
Türkiye



Air Liquide

tr.airliquide.com