



Mobil RA Kaynađı

Mobil RA Kaynađı

En yüksek kaliteyle ekonomikliđin birleřimi

TEKNOLOJİ

Yakma alın kaynak tekniği, kuşkusuz ray kaynak teknolojisi-nin en modern ve kaliteli şeklidir. Dünya çapında neredeyse tüm sabit ray kaynak düzeneklerinde uzun rayların üretimi için kullanılır. Burada özellikle kaynak işlemi esnasında yabancı maddelerin eklenmemesi ve kaynağın tamamen temiz olması büyük önem taşır. Bu da mümkün en yüksek kaliteyi garanti eder. Hatta imal edilecek kaynak contaları için sabit işlemdekine yakın bir kalite seviyesine ulaşmak için yakma alın kaynak tekniği mobil olarak uygulanır. İki yollu (hem karada hem hatta giden) veya ray üstünde seyreden araçlar üzerine monte edilmiş bu kaynak modülleri, kesintisiz hat üretimi için maksimum düzeyde kalite, ekonomikli ve esneklik sağırlar.



PERFORMANS VERİLERİ

- Karayolunda hızı (İki yollu araç): 80 km/h
- Hatta girişi ve çıkışı hızlı
- Demiryolu üstünde hızı: 50 km/h
- Baskıyla řiřirme gücü: 600 kN
- Otomatik kaynak çapağı sıyrma
- Vardiya başına kaynak sayısı: 35–40

AVANTAJLAR

- Bařka kaynak yöntemlerine göre daha hesaplı (rneđin alminotermit kaynağı gibi)
- Otomatik kaynak denetimi ve veri kaydı sayesinde yüksek kalite
- On yıllardır kullanılan güvenilir kaynak yöntemi
- İki yol teknolojisi (hem karayolunda hem ray üstünde) sayesinde esneklik
- Kullanım alanları: mobil ve yarı mobil

REFERANSLAR

- Yakma alın kaynakta Avrupa'da pazar lideri
- Mobil yakma alın kaynak yönteminde 15 yılı aşan tecrübe
- Kullanılan birçok makine
-  kıtada gerçekleřtirilmiř projeler
- 300 km/saat maksimum hızlı hatlarda referans projeler
- Almanya'da dört sabit kaynak düzeneđi

