



SERSTAR – das mobile Abbrennstumpfstossschweiss-System

Garantiert ein lückenloses Gleis

Produktbeschreibung

Die hohe Verkehrsdichte und die stetig steigende Anzahl von Hochgeschwindigkeitszügen in Verbindung mit steigenden Achslasten stellen immer höhere Anforderungen an Schienenstränge und Gleiskonstruktionen. Mit der mobilen Abbrennstumpfstossschweiss-Maschine SERSTAR setzt die Sersa seit 1995 ein System ein, das den heutigen und zukünftigen Anforderungen gerecht wird.

Unsere Leistungen

- Mobiles Serstar-Schienenschweissystem AMS60
- LKW mit Schienenfahreinrichtung (Zweiwege-Fahrzeug)
- Einsatz für Schienen-, Strassen- und stationäre Einrichtungen
- Platzsparender Eingleis-Vorgang dank hinterem Triebdrehgestell (schwenkbar bis 90 Grad)
- Das mobile Abbrennstumpfstossschweiss-System SERSTAR zeichnet sich durch extrem hohe Flexibilität aus, da es selbstfahrend und unkompliziert von Baustelle zu Baustelle transferiert werden kann

Ihre Vorteile

- Hohe Produktivität, Qualität und Flexibilität
- Genaue Ausrichtung der Schienenenden an der Fahrkante und auf der Fahrfläche
- Schweisszeit von weniger als drei Minuten
- Anpassbar für verschiedene Vignol-Schienenprofile und Schienengüten
- Verlässlichste Schienenverbindungstechnik mit den tiefsten Fehlerquoten
- Der Schweissanalysator erfasst den zeitlichen Ablauf der Hauptparameter Kraft, Strom und Weg, zeichnet die Daten auf dem im System eingebauten Computer auf und archiviert sie

Kontakt

Georges Aebin
Leiter Instandhaltung
georges.aebin@rsrg.com
+41 79 706 73 97

Wim Bosch
Leiter Strassenbahnen
wim.bosch@rsrg.com
+41 79 926 09 78

