



Crivellatura del ballast su binario di tratta a scartamento metrico

Il nostro approccio mirato alle risorse per la vostra linea ferroviaria

Descrizione del prodotto

La crivellatrice RM76 CAPRICORN crivella il ballast nel binario di tratta. Tali semplici crivellature del ballast consentono di ripristinare le caratteristiche costruttive della massicciata e di eseguire il rinnovo della tratta più in là nel tempo.

Combinando la RM76 CAPRICORN con il sistema di gru a portale MUNGG si possono realizzare anche rinnovi di intere tratte (inclusa la sostituzione di binari e traverse), magari sfruttando la chiusura notturna. A questo riguardo consultare la seguente scheda prodotto:

- Rinnovo della tratta con crivellatura del ballast scartamento metrico

I nostri servizi

- Moderna crivellatrice RM76 CAPRICORN dalle straordinarie prestazioni
- Sollevamento e vagliatura del ballast con un geniale sistema a catena
- Recupero e stesura immediata del ballast di buona qualità nella massicciata
- Asportazione immediata dei detriti con carro per il ballast usato
- Colloquio personale per chiarire precisamente la situazione di partenza e le esigenze specifiche
- Concept specifici, innovativi, sostenibili, tecnologicamente maturi ed efficienti
- Accorpamento di risorse, sfruttamento di sinergie e processo di continuo miglioramento

I vantaggi

- Le nostre macchine sono adatte per raggi di curvatura molto stretti, forti pendenze e in gran parte anche per binari a cremagliera
- Approccio mirato ad evitare lo spreco di risorse, basato sulla separazione diretta del ballast buono da quello esausto
- I lavori possono essere eseguiti durante la chiusura notturna
- Team specializzati, ben addestrati e molto esperti
- Leader del mercato in questa tecnologia
- Considerazione di fattori economici ed ecologici

Contatto

Harald Hercigonja
Responsabile di settore Macchine per la costruzione di binari
Scartamento metrico
harald.hercigonja@rsrg.com
+41 (79) 317 46 93

