

RG1 SMERIGLIATRICE

NOVITÀ Omologazione DB

Alto rendimento e uso semplice

Moduli di molatura RG1/RG2
intercambiabili su telaio base

Molatura rotante manuale per l'intero fungo della rotaia

Con il modulo di molatura per rotaie RG1 si possono eseguire le seguenti operazioni: molatura ad alto rendimento con mole abrasive cilindriche, molatura di rotaie nuove per binari, deviatoi e giunti di dilatazione, molatura di difetti sulla superficie di rotolamento come head check, squat, ondulazioni e marezzature fino a una profondità di ammaloramento di 1,5 mm, sbavatura di sovrapposizioni di laminazione nel binario e in corrispondenza dei deviatoi.



- > Motore di trazione rapido da installare
- > Tanica della benzina con sistema di cambio rapido
- > Struttura modulare
- > Montaggio e smontaggio rapido
- > Ruote di gomma per un facile trasporto
- > Rendimenti di asportazione molto elevati
- > Illuminazione
- > Armadietto portautensili per tutti gli utensili necessari

OPZIONI

- > Gruppo elettrogeno grande
- > Segnalatore luminoso rotante, avvisatore acustico
- > Luci d'ingombro commutabili
- > Estintore 1 2 kg



CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza/Larghezza/Altezza	2135/1166/967 mm
Peso	ca. 450 kg je nach Optionen
Motore a 4 tempi	690 cm³ / 16,5 kW
Mole a tazza	fino a 250 mm di Ø/ fino a 60 mm di larghezza
Albero portamola	5 cuscinetti
Scartamento	1435 mm / regolabile
Range d'inclinazione	+/- 2 Grad gradi regolazione precisa
Capacità serbatoio	20







