



Weichen-Stopf- und Richtmaschine WSM 08-275 3SY

TECHNISCHE DATEN

Maschinenart:	Weichen-Stopf- und Richtmaschine		
Hersteller:	Plasser & Theurer		
Baureihe:	08-275 3SY		
Baujahr, Erstzulassung:	2002		
Baumaschinennummer:	9980 9124 006-4 D		
Maschinennummer:	1202		

Motor:	Hersteller	KHD
	Modell	BF M8 1015 C
	Leistung	370 kW

Abmessungen:	Gesamtlänge über Puffer	33,49 m
	Breite	3,08 m
	Höhe	3,43 m

Eigengewicht:	bei Überstellfahrten	93 to.
----------------------	----------------------	--------

Achszahl der Maschine:	6
-------------------------------	---

V zul. im Zug eingestellt:	100 km/h
-----------------------------------	----------

V max. bei Eigenfahrt:	100 km/h
-------------------------------	----------

- Hochleistungs-Weichenstopf-Richtmaschine
- Hochleistungsmaschine für das Bearbeiten von Weichen und Gleisen
- Weichen aller Schwellenarten werden mit Dreistranghebung und Dreistrangstopfung bearbeitet
- Synchrones Stopfen und Verdichten von Y-unterschwellten Gleis- und Weichenanlagen



LEISTUNGSBESCHREIBUNG

1. Kombiniertes Hebe-Richtaggregat
2. Synchrone Weichen Dreistranghebung
3. Kombiniertes Höhen-Richtungslaser
4. 8-Kanal-Servogor-Schreiber mit Diskettenlaufwerk zur Aufzeichnung der Messdaten
5. Automatischer Leitcomputer (ALC - WIN); Stopfarbeiten mit EM-SAT ist möglich
6. Weichenprogrammieraematik
7. Integrierter Besenkasten zur profilmäßigen Verfüllung der Weichen und Gleise
8. Zusätzlicher Vorkopfverdichter für das Stopfen von Y-Schwellen u. Querschwellengleis
9. Stopfleistung Querschwellengleis bis 300 m/h
10. Stopfleistung Y-Schwellengleis bis 420 m/h
11. Minimaler Radius 150 m

