



Willke rail construction



Willke Technics



Willke Logistics



Willke Systems



## Stopmaschine Plasser & Theurer 08-475 Unimat 4S

Die zyklisch arbeitende Einschwellen- Nivillier-, Hebe-, Richtmaschine für Gleise und Weichen. Unsere Maschine arbeitet mit einer synchronen 3- Strang- Hebung und 4- Strang- Stopfung, die es ermöglicht, Langschwelen im Weichenbereich regelkonform zu heben und zu unterstopfen.

### Technische Daten

Gesamtmasse	<b>100t</b>
Höhe über SO	<b>3.750mm</b>
Länge über Puffer	<b>35.290mm</b>
Achszahl	<b>8, davon 4 Antriebsachsen</b>
Motorleistung	<b>348 kW</b>
max. Geschwindigkeit gezogen	<b>100 km/h</b>
max. Geschwindigkeit Eigenantrieb	<b>90km/h</b>
Arbeitsleistung bei Durcharbeitung im Gleis	<b>300-350 m/h</b>
1. Stabilisierung	<b>200/250 m/h</b>
2. Stabilisierung	<b>250-350 m/h</b>
min. Arbeitsradius	<b>≥ 180 m</b>
Fahrradius	<b>≥ 120 m</b>
Arbeiten in Überhöhung	<b>max. 160 mm</b>

### Ausstattung

**Deutz- V6 Dieselmotor mit neuester AdBlue- Technologie/ WIN-ALC-NG Automatischer Leit-computer zur Verarbeitung von Geometrien und Messdaten in digitaler Form (USB-Stick)/ Digitale DAS/DRP-Mehrkanal-Mess- und Schreibanlage zum Messen- und Dokumentieren der Gleisparameter/ Vorkopfverdichter/integrierter Besenkasten.**



Sie wünschen weitere Informationen oder haben noch Fragen zu unseren Geräten –dann schicken Sie uns bitte eine Mail an: [geraete@willke.com](mailto:geraete@willke.com)

# willke