

Schienen- und Weichenschleifmaschine Typ MV3



Geismar Gleisbaumaschinen GmbH
Ihringer Landstraße 3, D 79206 Breisach
Tel. +49 7667-9059 0 Telefax +49 7667-9059 59
www.geismar.pro

1 Technische Beschreibung

Die Schienen- und Weichenschleifmaschine Typ MV3 wurde entwickelt, um bei kurzen Bearbeitungsstrecken ein effektives und ergonomisches Schleifen des gesamten Schienenkopfes zu ermöglichen. Auch in schwierigen Passagen ermöglicht die MV3 viele Möglichkeiten – als Kombination aus zwei Maschinenvarianten ist diese Maschine leistungsfähig und flexibel einsetzbar.

2 Maschinenvarianten

2.1 Schienen-und Weichenschleifmaschine STUMEC-GEISMAR Typ MV3 – 2-Takt-Motor

- mit AS Motor
- Leistung 5,0 kW (6,8 PS)
- Motordrehzahl 4100 min
- Hubraum 165 cm³
- mit Reversierstarter
- mit 4-rädrigem Fahrgestell
- für Schleifstein 125 mm
- mit Aufnahme M20
- ohne Bremsvorrichtung
- mit zusätzlichen Führungsrollen
beidseitig nutzbar
- mit Neigungsverstellung nach innen
- bis 70°
- mit Feinverstellung
- Maße: 217x115x105cm (LxBxH)
- ca. 126 kg



2.2 Schienen-und Weichenschleifmaschine STUMEC-GEISMAR Typ MV3 – 4-Takt-Motor

STUMEC-GEISMAR Typ MV3

- mit Honda-Motor GXV 340
mit Reversierstarter
- mit 4-rädrigem Fahrgestell
- für Schleifstein 150 mm
- mit Aufnahme M20
- ohne Bremsvorrichtung
- mit zusätzlichen Führungsrollen
beidseitig nutzbar
- mit Neigungsbereich +/- 30°
- mit Feinverstellung
- ca 132 kg



2.3 Schienen-und Weichenschleifmaschine STUMEC-GEISMAR Typ MV3 – Elektro

- mit Elektromotor LS100L 3 kW, 230/400 V, 50 Hz
- ab klappbare Griffe
- Schleifsteinschutzhaube Durchm. 125mm
- seitliches Versetzen über Handrad
- Neigungsanzeige -20°/+80°
- Mennekes Stecker montiert verkabelt
- Aufnahme M20



Detailbilder

