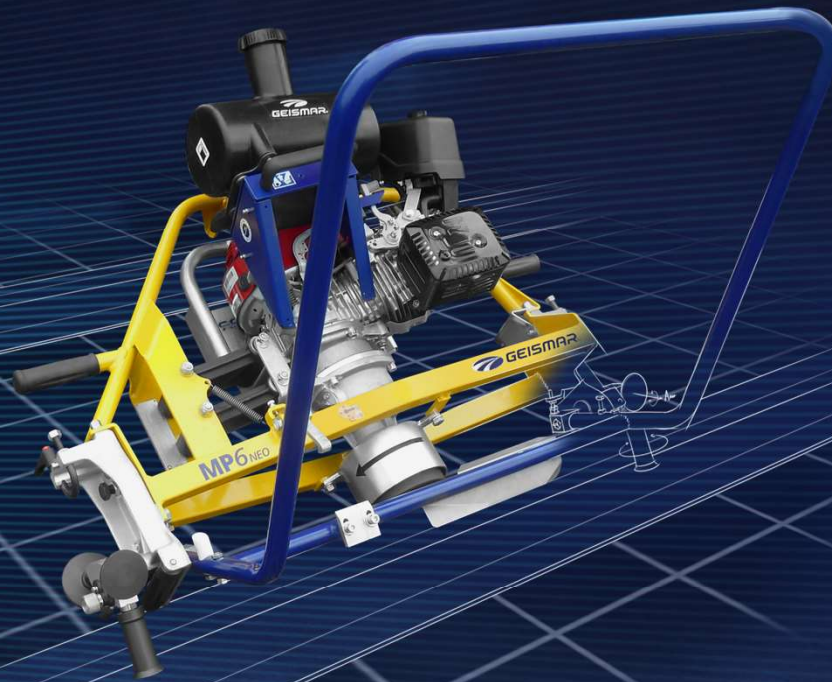


METAL HORNET

MP6 NEO SCHIENENPROFILSCHLEIFMASCHINE



*Die erste Schienenprofil- und
Weichenschleifmaschine mit Zyklonfilter*



*Präzises Schleifen von Schienen und Weichen
Honda GX Hochleistungsmotor
3-facher Zyklonfilter*

HORNET
PORTABLE TECHNOLOGIES

GEISMAR

Vorteile

- Präzises Abschleifen von Schweißwülsten
- Schleifen von Weichenherzstücken mit Verlängerungsarm (Zubehör)
- Anpassung der Maschine an diverse Schientypen (Rillenschienen, Vignolschienen, Brückenkranschienen...) mittels 3 verschiedenen Stellungen
- LED-Beleuchtung des Arbeitsfelds



Führungsrolle (3 Stellungen)

Standardausrüstung – ST680A03

- Schienenprofilschleifmaschine, für Schleifstein Ø 125 mm
- Betriebsstundenzähle / Tachometer
- LED-Beleuchtung
- Betriebswerkzeug, Bedienungsanleitung

Verbrauchsmittel und Zubehör

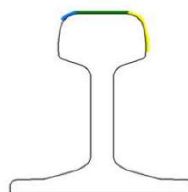
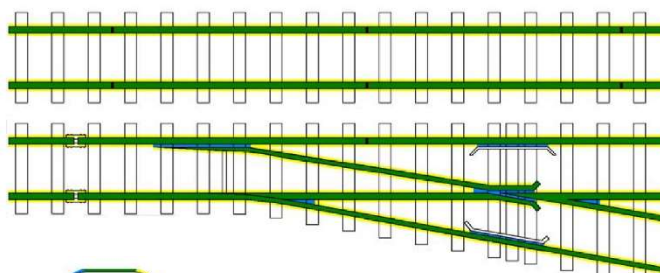
- Schleifstein Ø 125 mm - N02780
- Verlängerungsarm für Weichenherzstücke - STK54000F
- Schleifsteinträger (Diverse Durchmesser)
- Abstützung - STK54000CW

Motor

- 4-Takt Honda Motor Typ GX (Profi-Serie) mit Hoher Leistung bei niedrigem Verbrauch
- Zylindergehäuse aus Guss und kugelgelagerte Kurbelwelle für eine erhöhte Lebensdauer
- 3-Kammer-Zyklonfilter zur Sicherstellung einer längeren und konstanten Schleifleistung und eines besseren Motorschutzes
- Reduzierter Wartungsfrequenz, auch unter extremen Einsatzbedingungen, durch 3-fach-Filterelemente

Spezifikationen

Motor	Honda GX200
Leistung	<ul style="list-style-type: none"> • Netto-Leistung (SAE J1349) = 4,6 kW (5,3 PS) • Bruttoleistung (SAE J1995) = 5 kW (6,7 PS)
Motordrehgeschwindigkeit	4.000 -1/min
Gewicht (Betriebsbereit)	60 kg
Neigung	Bis zu 90° bezogen auf die Senkrechte
Gesamthub des Schleifsteins	65 mm
Maße (L x B x H)	1 060 x 525 x 795 mm



- Verbindungsschiene (Herzstück, zwischen Schienen und radlenker, bzw zwischen Schiene und Zungen)
- Schienenkopfflanken
- Lauffläche

Aufnahme oder Schleifsteinträger

Schleifsteine

	Maße	Ref.	
5/8" Aufnahme Ref. 54015 B Für Rillenschiene	Ø 80 x 72 mm	N00731	
Schleifsteinträger Ø 125 - M20 Ref. 54015 (Originalausrüstung)	Ø 125 x 65 mm	N02780	
Schleifscheibenträger 4 Bohrungen M8 Ref. 54059	Ø 125 x 60 mm	N00733	

Andere Ausführungen

- Drehstrom Elektromotor dreiphasig 400 V 50 Hz - ST680E50
- Bausatz ohne LED-Beleuchtung - ST680A04