



# GOLDSCHMIDT

Smart Rail Solutions



## SCHIENENKOPFSCHLEIFMASCHINE GP 3600

### ERGONOMISCH UND PRÄZISE

Erzielen Sie nach dem Schweißen normgerechte Schleifergebnisse beim profilgenauen Wiederherstellen von Schienenköpfen und -stößen bei Vignol- und Rillenschienen. Die Schienenkopfschleifmaschine GP 3600 zeichnet sich durch eine ergonomische Bauweise und geringe Rüstzeiten aus, bei gleichzeitig hoher Abtragsleistung. Verschiedene Motorvarianten bieten Flexibilität beim Einsatz.

## TECHNISCHE DATEN

Spezifikationen	P2	P4	D
Abmessungen	1 220 x 810 x 400	1 220 x 810 x 375	1 220 x 810 x 405
Gewicht	54 kg	50 kg	60 kg
Motor	2-Takt Benzinmotor	4-Takt-Benzinmotor	4-Takt Dieselmotor
Motorhersteller	AS-Motor	Honda	Yanmar
Motormodel	165 EA	GXR120 Rammer	L48N
Leistung	5,0 kW	2,3 kW	3,5 kW
Motordrehzahl (unter Last)	4 100 min <sup>-1</sup>	3 600 min <sup>-1</sup>	3 600 min <sup>-1</sup>
Tankinhalt	2,5 l	2,4 l	2,4 l
Geeignet für folgende Schienenprofile	Vignolschienen: ab 46E1 Rillenschienen: ab 52Ri1		
Rollenabstand	850 mm		
Schleifsteinaufnahme	Zentralmutter Aufnahme M20		

### LIEFERUMFANG

- Schienenkopfschleifmaschine GP 3600
- Schleifstein (Ø125 mm)
- Seitenständer

### ZUBEHÖR

Schleifsteine in verschiedenen Ausführungen und Größen

### VORTEILE

- Ergonomisch durch höhenverstellbaren Bediengriff
- Leichtbauweise ermöglicht ein Maschinengewicht von 50 kg
- Geringe Rüstzeiten aufgrund des werkzeuffreien Schleifsteinwechsels und einem Führungssystem für Vignol- und Rillenschienen
- Kippmechanismus per Fußtritt für Funktionswechsel zum Schleifen der Fahrkante
- Seitenständer zum sicheren Abstellen der Maschine
- Gute Sicht auf den Schleifbereich bei bestmöglichem Schutz des Bedieners und der Umgebung vor Funkenflug
- Schleifbereich dank LED-Arbeitslicht auch bei widrigen Lichtverhältnissen einsehbar

