



SCHIENENKOPFSCHLEIFMASCHINE GP 3600 P4

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 P4 zeichnet sich durch eine ergonomische Bauweise und geringe Rüstzeiten aus, bei gleichzeitig hoher Abtragsleistung.

TECHNISCHE DATEN

SPEZIFIKATIONEN

Abmessungen (L x B x H)	1 220 x 375 x 810 mm
Gewicht	50 kg
Motor	4-Takt-Benzinmotor
Motorhersteller	Honda
Motormodell	GXR120 Rammer
Leistung	2,3 kW
Motordrehzahl (unter Last)	3 600 min ⁻¹
Tankinhalt	2,4 l
Schienenprofile	Vignolschienen: ab 46E1 Rillenschienen: ab 52Ri1
Rollenabstand	850 mm
Schleifsteinaufnahme	Zentramutter Aufnahme M20

VORTEILE

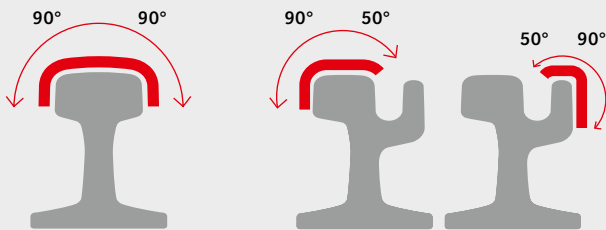
- Ergonomisch durch höhenverstellbaren Bediengriff
- Leichtbauweise ermöglicht ein Maschinengewicht von 50 kg
- Kippmechanismus für Funktionswechsel zum Schleifen der Fahrkante
- Seitenständer zum sicheren Abstellen der Maschine
- Gute Sicht auf den Schleifbereich bei bestmöglichem Schutz des Bedieners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

LIEFERUMFANG

- Schienenkopfschleifmaschine GP 3600 P4
- Schleifstein (Ø125 mm)
- Seitenständer

ZUBEHÖR

- Schleifsteine in verschiedenen Ausführungen und Größen



Schleifbereich

