



## SCHIENENKOPFSCHLEIFMASCHINE GP 3600 +S

### ERGONOMISCH UND FLEXIBEL

Die GP 3600 +S wurde entwickelt, um nach der Thermit®-Schweißung eine normgerechte Reprofilierung des Schienenkopfes bei Vignol- und Rillenschienen herzustellen. Der Akkuantrieb ermöglicht besonders den Einsatz in Tunneln und in innerstädtischen Bereichen.

POWERED BY  
**EGO**

# TECHNISCHE DATEN

## SPEZIFIKATIONEN

Abmessungen (L x B x H)	1 220 x 500 x 810 mm
Gewicht	50 kg (ohne Akku)
Motor	Akkuantrieb
Leistung	3,5 kW
Akku	24 Ah / 56 V (= 2 x 12-Ah-Akkus)
Schienenprofile	Vignolschienen: ab 46E1 Rillenschienen: ab 52Ri1
Rollenabstand	850 mm
Schleifsteinaufnahme	Zentralmutter Aufnahme M20

## LIEFERUMFANG

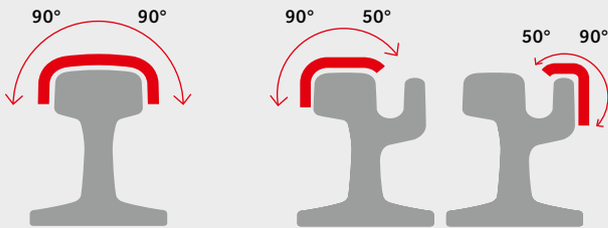
- GP 3600 +S
- Schleifstein (Ø 125 mm)
- Seitenständer

## ZUBEHÖR

- Schleifsteine in verschiedenen Ausführungen und Größen
- 12 Ah Lithium-Ionen-Akku
- Bedarfsgerechte Ladeoptionen

## VORTEILE

- Bevorzugte Lösung für den Einsatz in Tunneln und städtischen Umgebungen
- Erhöhte Bedienerfreundlichkeit durch reduzierte Hand-Arm-Vibration
- Kippmechanismus für Funktionswechsel zum Schleifen der Fahrkante
- Gute Sicht auf den Schleifbereich bei bestmöglichem Schutz des Bedieners und der Umgebung vor Funkenflug
- Schleifbereich dank LED-Arbeitslicht auch bei widrigen Lichtverhältnissen einsehbar
- Minimierte Geräuschemissionen
- Wegfall von Abgasemissionen
- Bis zu 60 Minuten Betriebszeit pro Akkuladung
- Vorausschauende Arbeitsplanung durch Überwachung des Akkuladestandes
- Handelsübliche Lithium-Ionen-Akkus
- Ladezeit von nur 75 Minuten für einen 12-Ah-Akku
- Mehrere Ladeoptionen verfügbar, einschließlich mobiles Aufladen



Schleifbereich

