



STEGSCHLEIFMASCHINE GW 110 +S

LEICHT UND PRÄZISE SCHLEIFEN

Die GW 110 +S wurde als hocheffiziente Stegschleifmaschine entwickelt. Sie ist einsetzbar für das Beschleifen aluminothermischer Schweißwülste oder auch zum Vor- und Nachschleifen beim Abbrennstumpfschweißen. Durch den Akkuantrieb ist die Stegschleifmaschine unabhängig von externen Hydraulikaggregaten und steigert die Produktivität sowohl beim Thermit®- als auch beim Abbrennstumpfschweißen.

POWERED BY
EGO

TECHNISCHE DATEN

SPEZIFIKATIONEN

Abmessungen (L x B x H)	1 230 x 720 x 923 mm
Gewicht	22 kg (ohne Akku)
Motor	Akkuantrieb
Leistung	3,4 kW bei 3 400 U/min
Akku	24 Ah / 56 V (= 2 x 12-Ah-Akkus)

VORTEILE

- Akkuantrieb für erhöhte Produktivität beim Thermit®- und Abbrennstumpfschweißen
- Ideal für den Einsatz in Tunneln
- Einfach zu reparieren mit austauschbaren Komponenten
- Optimale Gewichtsverteilung für eine Entlastung des Bedieners beim Schleifen
- Höhenverstellbarer Griff
- Bis zu 80 Minuten Betriebszeit pro Akkuladung
- Handelsübliche Lithium-Ionen-Akkus
- Ladezeit von nur 75 Minuten für einen 12-Ah-Akku
- Mehrere Ladeoptionen verfügbar, einschließlich mobiles Aufladen
- Schutzart IP54

LIEFERUMFANG

- GW 110 +S
- Schleifscheibe, 203 x 25 x 16 mm

ZUBEHÖR

- 12 Ah Lithium-Ionen-Akku
- Bedarfsgerechte Ladeoptionen

