

ROSAW 12.20MSB E³ Akku-Schienenbandsäge

Mit patentierter 4-Rollen-Technik.

DIE VORTEILE. IHR NUTZEN.

Sicher und ergonomisch

- Sägeband läuft geschützt im Rahmen, ohne Funkenflug
- Geräuscharm, ohne Abgase und Schleifstaub
- Minimale Hand-Arm-Vibrationen
- Halten und Führen während des Schnittes nicht notwendig
- LED-Beleuchtung zur Ausleuchtung des Arbeitsbereiches

Sehr hohe Schnittqualität

- Gleichbleibende Schnitte kontrollierbar auf Schnittanzeige
- Präziser Kaltschnitt ohne Erwärmen der Schiene
- Vermeidung von Spannungsrissen

Wirtschaftlich und effizient

- Langlebigkeit der Maschine
- Hohe Standzeit des Sägebandes
- Zügiger Tausch des Sägebandes ohne Werkzeug
- Keine Nacharbeiten erforderlich

Ideal kombiniert mit ROSTRESS 24.70 Schienenspanner.

Empfohlene Anwendung: Bei Schienenneutraltemperatur oder Zugspannungen in der Schiene. Ideal geeignet u.a. bei nächtlichen Arbeiten (geringe Lärmemission) und geringer Temperatur in der Schiene.

PRÄZISE UND SICHER SCHIENEN TRENNEN.



ROSAW 12.20MSB – 5209900002
ROBATTERY 71.01 (800 Wh) – 7806800004
Kühlmittel-Auffangschale – 9801040005

TECHNISCHE DATEN

Antrieb	Manueller Vorschub
Leistung	BLDC-Elektromotor
Vorschub	1,6 kW
Schnittzeit	manuell
Anzahl Schnitte je Akkuladung	ca. 2 min (*)
Akku 400 Wh	ca. 12 (*)
Akku 800 Wh	ca. 22 (*)
Standzeit Sägeband	
Ungehärtete Schienen	15 – 20 Schnitte (*)
Gehärtete Schienen bzw. zäher Stahl	bis zu 8 Schnitte (*)
Gewicht	
Schienenbandsäge	45 kg
Spannbock	19 kg
Akku 400 Wh	3,9 kg
Akku 800 Wh	6,3 kg
Abmessungen (L x B x H)	951 x 595 x 685 mm

(*) abhängig von Schienenprofil, Schienengüte etc.

ZUBEHÖR

- 7826800002 Akku 400 Wh
- 7806800004 Akku 800 Wh
- 7806850001 Ladegerät für Akkus 400/800 Wh
- 9000208016 Akkubox für 800 Wh Akku
- 9801272008 Bandsägeblatt
- 9001511073 Kühlschmierstoff (5 Liter Kanister)
- 9801040005 Kühlmittel-Auffangschale
- 5098960001 Transportkiste

Schienenprofilschablonen (benötigt werden 2 Stück)

- 8204050100 für 49E1/54E3/60E1
- 8204050210 für 54E1/54E2

Weitere Schienenprofilschablonen auf Anfrage.



Akku 400 Wh



Ladegerät 400/800 Wh



Akku 800 Wh