

Bernardo Vario 125 Metallbandsägen für den mobilen Einsatz [B04-1070]

~~926,40€~~
833,00€



Durch die stufenlos regelbare Schnittgeschwindigkeit und das niedrige Eigengewicht ist diese Maschine optimal für den professionellen Reparatur- und Baustelleneinsatz geeignet.

Technische Daten:

Schnittbereich rund 90°	125 mm
Schnittbereich flach 90°	130 x 125 mm
Schnittbereich rund 45°	95 mm
Schnittbereich flach 45°	95 x 95 mm
Sägebandabmessung	1440 x 13 x 0,65 mm
Schnittgeschwindigkeit, stufenlos	25 - 70 m/min
Motorleistung	0,375 kW
Spannung	230 V
Maschinenabmessung (L x T x H)	730 x 310 x 390 mm
Gewicht ca.	21 kg

Beschreibung:

- Stufenlose Schnittgeschwindigkeit zur optimalen Anpassung an das Werkstück
- Für Gehrungsschnitte kann der Sägebügel bis 60° geschwenkt werden
- Inklusive Werkstückanschlag für rationelles Arbeiten
- Optimale Schnittergebnisse durch kugelgelagerte Sägebandführung
- Gleichstrommotor für optimales Drehmoment im unteren Drehzahlbereich
- Bei Belastung hält die Motorelektronik die Schnittgeschwindigkeit weitestgehend konstant
- Umweltfreundlich, da die Verwendung von Schmier- und Kühlfüssigkeiten entfällt
- Ruhiger, vibrationsarmer Lauf für optimale Schnittergebnisse
- Maschinenkörper und Sägebügel aus hochwertigem Aludruckguss
- Ideal für den Baustelleneinsatz durch geringes Eigengewicht

Lieferumfang:

MASCHINEN

- Sägeband
- Werkstückanschlag
- Ergonomischer Handgriff
- Stufenlose Bandgeschwindigkeit

Lieferbares Sonderzubehör:

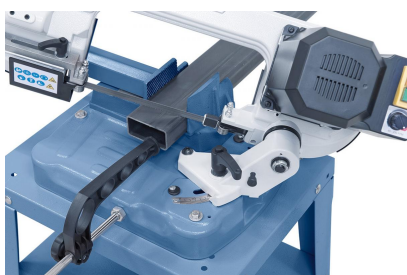
B47-1210 Sägeband HSS 1440 x 13 x 0,65 - 14 ZpZ

B47-1211 Sägeband HSS 1440 x 13 x 0,65 - 8 ZpZ

B47-1212 Sägeband BiFlex 1440 x 13 x 0,65 - 14 ZpZ

B47-1214 Sägeband BiFlex 1440 x 13 x 0,65 - Vario 6/10 ZpZ

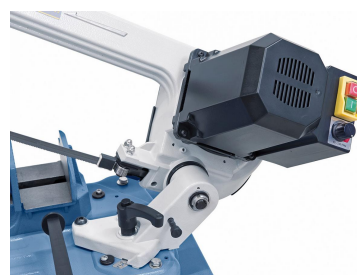
B56-1080 Untergestell für Vario 85 / 125 / 150

weitere Produktbilder:

Schwenkbarer Sägebügel zum
Gehrungsschneiden bis 60°.



0/4/04-1070_2.jpg_2.jpg



Leistungsstarker Antriebsmotor mit
elektronischem Drehzahlregler.