



Bedienungsanleitung PDF

Lesen Sie die Empfehlungen in der Anleitung, dem technischen Handbuch oder der Installationsanleitung für BERG & SCHMID GBS 240 ECO AUTOCUT. Hier finden Sie die Antworten auf alle Ihre Fragen über die BERG & SCHMID GBS 240 ECO AUTOCUT in der Bedienungsanleitung (Informationen, Spezifikationen, Sicherheitshinweise, Größe, Zubehör, etc.). Detaillierte Anleitungen zur Benutzung finden Sie in der Bedienungsanleitung.

Bedienungsanleitung BERG & SCHMID GBS 240 ECO AUTOCUT
Gebrauchsanweisung BERG & SCHMID GBS 240 ECO AUTOCUT
Gebrauchsanleitung BERG & SCHMID GBS 240 ECO AUTOCUT
Betriebsanleitung BERG & SCHMID GBS 240 ECO AUTOCUT
Benutzerhandbuch BERG & SCHMID GBS 240 ECO AUTOCUT



BS
BERG & SCHMID
SÄGETECHNIK



Bedienungsanleitung
und Ersatzteilliste

GBS 240 Eco AutoCut



*Berg & Schmid
Sägetechnik –
immer ein
guter Schnitt !*



[Ihr Benutzerhandbuch](#)
[BERG & SCHMID GBS 240 ECO AUTOCUT](#)

Handbuch Zusammenfassung:

1.5 Persönliche Schutzausrüstung - Vermeiden Sie weite Kleidungsstücke, die sich in beweglichen Teilen verfangen könnten. - Beim Sägebandwechsel feste Schutzhandschuhe zum Schutz gegen Schnittverletzungen tragen. - Schutzbrille zum Schutz gegen Materialsplitter tragen. - Tragen sie Sicherheitsschuhe zum Schutz gegen herunterfallende Werkstücke. 1.6 Sicherheitsmaßnahmen am Aufstellort - Die Maschine muß auf ebenem und festem Untergrund standsicher aufgestellt werden. 1.7 Verhalten im Notfall - Im Notfall lassen Sie sofort den Taster im Handhebel los und betätigen die Not- Aus- Klappe am Hauptschalter. Dadurch werden sämtliche Antriebe abgeschaltet.

1.8 Emissionen (Schallpegel der Maschine) Die nachfolgend aufgeführten Lärmmessungen mittels Phonometer wurden unter folgenden Bedingungen durchgeführt: Einige Teile der Maschine sind gleichzeitig in Bewegung (abhängig vom genauen Arbeitszyklus) und das Werkzeug (Sägeband) befindet sich im Trennprozeß. Die Dezibel sind je nach Gebrauch bzw. Einsatz der Maschine unterschiedlich. Das Meßgerät wurde in ca.

1 m Entfernung von der Maschine und ca. 1,60 m Höhe vom Boden platziert. Die Testergebnisse werden in dBA angegeben und sind der Durchschnitt aus einer Serie von drei durchgeführten Tests, wobei das Mikrophon je einmal auf der linken Seite, der rechten Seite und gegenüber der Maschine platziert wurde.

Es ergeben sich folgende Resultate: · Sägeband bei max. Drehzahl (Leerschnitt): 63 dBA · Beim Schneiden des Bearbeitungsgutes (im Test: St37 / Vollmaterial): 75 dBA Die Tests wurden gemäß den EG Maschinenrichtlinien 89/392 und 86/188 bzw.

EN/ISO 11202 durchgeführt. Wird die Maschine in technisch schlechtem Zustand oder mit ungeeignetem Werkzeug betrieben, können sich Abweichungen zu den obengenannten Testergebnissen ergeben. Dies könnte sich möglicherweise nachteilig auf die Gesundheit des Bedieners und die Arbeitsergebnisse auswirken. In größtem Maße abhängig ist der Maschinenlärm jedoch von der Form, Größe und Einspannung des zu schneidenden Werkstückes, sowie den räumlichen Gegebenheiten. Wird erwartet, daß die obengenannten Dezibel überschritten werden, empfehlen wir dem Bediener, bei längerem Einsatz der Maschine auf höchster Stufe, eine persönliche Schutzausrüstung in Form von Kopfhörern, Ohrstöpseln o. ä. zu verwenden. -4- 2. Transport / Installation 2.1 Technische Daten - Motorleistung 400 V - Schnittgeschwindigkeit - Motorleistung 400 V - Schnittgeschwindigkeit stufenlos (Option) - Sägebandabmessung - Sägebandspannung - Gewicht ohne Kühlmittel KW m/min KW m/min mm kg/cm² kg 1,2 35+70 1,2 30 - 80 2730x27x0,9 1700 260 - Abmessungen - Breite - Tiefe - Höhe max.

Sägerahmen oben mm mm mm 680 1400 1800 Schneidbereich - Schnitt bei 90° Rund Vierkant Rechteck - Schnitte bei 45° links Rund Vierkant Rechteck - Schnitte bei 60° links Rund Vierkant Rechteck mm mm mm mm mm mm mm mm mm 240 230 270x230 210 200 200x230 130 130 130x200 -5-

Bedienungsanleitung für GBS 240 Eco AutoCut 2.2 Transport der Maschine Die Maschine wird von uns auf einer Einwegpalette im stabilen Umkarton geliefert. Um ein Kippen oder Verrutschen beim Transport zu verhindern, ist die Maschine bei Transporten auf der Transportpalette zu verschrauben. Heben

Sie die Maschine an und entfernen Sie die Transportpalette. Achtung! Vergewissern sie sich, daß keine offensichtlichen Beschädigungen an den Maschinenteilen vorliegen. Überprüfen sie die Vollständigkeit aller Zubehörteile wie Montagewerkzeug und Technische Dokumentation. 2.3 Aufstellen der Maschine Die Maschine läuft nach den vom Hersteller festgestellten Parametern, falls sie sorgfältig aufgestellt wird und folgende Mindestanforderungen eingehalten werden: - Einsatz nur im Innenraum bei Umgebungstemperatur von +5 bis +40°C. - Relative Feuchtigkeit max.95 %.

- Werkboden tragfähig und eben. Beachten Sie bei der Wahl des Standortes, daß die Maschine genügend Platz für die Zu- und Abfuhr des Materials, sowie das Drehen des Sägerahmens für Gehrungsschnitte hat. Sollte die Maschine in der Nähe einer Wand stehen, muß mindestens 0,5 Meter Abstand zwischen dem Maschinenbett und der Wand eingehalten werden. Montieren Sie das aus vier Teilen bestehende Untergestell mit den beigelegten Schrauben zusammen..



[Ihr Benutzerhandbuch](#)

[BERG & SCHMID GBS 240 ECO AUTOCUT](#)