

GY GER[®] CUT



Oszillierende Säge für alle Gips- und Synthetikverbände

Herausragende Merkmale der Gyger-Cut-Säge:

- Klein und handlich, liegt optimal in der Hand und kann gut geführt werden.
- Leise
- Effizient dank hoher Schnittleistung und hochwertigem Sägeblatt.
- Dauerhaft dank hochwertigen Materialien und robuster Qualitätsfertigung.
- Kostengünstig durch modulares Konzept für Akku- und Netzbetrieb.

Das Schweizer Qualitätsprodukt

- wurde unter harten Bedingungen im Dauertest erprobt und optimiert. Reibende Bewegungen sind weitgehend eliminiert worden. Dadurch erhöht sich die Schnittleistung und die Dauerhaftigkeit, bei gleichzeitiger Verbesserung der Laufruhe. Eine qualitativ hochstehende Fertigung und erstklassige Materialien machen die GYGER-CUT-Säge zu einem robusten Gerät für Spital und Arztpraxis.
- wird mit ihrem modularen Konzept jeder Anwendung gerecht. Die Basisversion CUT-100 mit Netzbetrieb eignet sich vor allem für die stationäre Anwendung. Die Akkuversion CUT-200 bietet uneingeschränkte Mobilität. Beide Versionen können entsprechend durch Netz oder Akku ergänzt werden. Die Kombiversion ist damit kostengünstig und einfach zu realisieren.

Technische Daten der Gyger-Cut:

- Motorleistung: 20 Watt
- Leistungsaufnahme: 24 V/1,25 A DC
- Hubzahl: ca. 26'400 /min
- Länge: 15,5 cm
- Griff-Ø: 3,2 cm
- Gewicht: 350g

Netzversion:

- Steckernetzgerät für 230 V, 50 Hz;
- Masse Netzgerät: 9,5 x 6 x 8,5 cm
- Kabel: 3 m

Akkuversion:

- Nickel-Metallhydrid Akku, 24 V/1,3 Ah
- Ladung: Mit zugehörigem Ladegerät während 2- 4 h
- Sägedauer mit einer Akkuladung: ca. 60 - 100 min.
- Kabel: 1,5 m
- Masse: 19,6 x 10 x 4 cm
- Gewicht des Akkus: 650 g

Netzversion (CUT-100) komplett mit Netzgerät, Schlüssel, Sägeblatt und Tragkoffer

Akkuversion (CUT-200) komplett mit Akku, Ladegerät, Schlüssel, Sägeblatt und Tragkoffer

Vollversion (CUT-300) komplett mit Netzgerät, Akku, Ladegerät, Schlüssel, Sägeblatt und Koffer



Sicherheitsinformationen

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien:

Sicherheit: EN 60601-1:90 + A1:93 + A2:95 + A13:96

EMV: EN 60601-1-2:2001

Hierfür trägt das Gerät die **CE-Kennzeichnung**