

Neu Bäramed Instrumente GmbH

Enzianstr.1
72477 Schwenningen
Tel: +(0) 7579 / 1730 Fax: 2165
www.baeramed.de

Gipssäge „Elektronik Power“



Technische Details siehe Rückseite

Gipssäge „Elektronik Power“	
Art.-Nr. 04.01.01	Art.-Nr. 05.01.01
230 V~, 50 Hz	110 V~, 60 Hz
Leistung 500 Watt	Leistung 500 Watt
6500 – 24000 Schwingungen, Stufenlos regelbar	6500 – 24000 Schwingungen, Stufenlos regelbar
5 Meter Euroflachsteckerkabel	3 Meter USA-Steckerkabel
Lieferung komplett im Karton inkl. 1 Stück Sägeblatt Ø50 mm für Naturgipsverbände 1 Stück Sägeblatt Ø65 mm für Naturgipsverbände 2 Stück Gabelschlüssel für Sägeblattwechsel 1 Stück Gebrauchsanweisung	

Gipssäge „ Elektronik Power “

- ✓ **500 Watt Leistung**
- ✓ **6500 bis 24000 Schwingungen, stufenlos regelbar**
- ✓ **Vollautomatische Lastkompensation über den gesamten Schwingungsbereich, d. h. eine eingestellte Schwingung bleibt über den gesamten Lastbereich erhalten**
- ✓ **Schlanke Motorausführung mit sehr ruhigem Lauf ca. 52 – 77 db(A) in Abhängigkeit der eingestellten Schwingung**
- ✓ **Modernste Motorelektronik mit diversen Sicherheits- und Schutzfunktionen**
- ✓ **Sanftanlauf beim Einschalten, vermindert Unfallgefahr und schont alle mechanischen und elektronischen Bauteile**
- ✓ **Robuste Konstruktion für höchste Belastbarkeit im Dauerbetrieb**
- ✓ **Sicherheits-EIN-AUS-Schalter**
- ✓ **Gewicht nur 1,25 kg ohne Kabel (1,5 kg mit Kabel)**
- ✓ **Vibrations- und Wartungsarm**
- ✓ **1 Jahr Garantie auf Motor und Antriebseinheit (bei sachgerechter Behandlung), 2 Jahre Gewährleistung**
- ✓ **Regelung außerhalb des Handbereiches, dadurch keine unbeabsichtigte Verstellung der eingestellten Schwingung**
- ✓ **5 Meter Euroflachsteckerkabel bei der 230 Volt Version oder 3 Meter USA-Steckerkabel bei der 110 Volt Version**
- ✓ **Spezielle Motorlagerung (Gipsstaubgeschützt) und verstärkte Ankerwelle**
- ✓ **Doppelschutzisoliert, Motor entspricht Schutzklasse II und medizinischer Anwendungsteil entspricht Typ BF**
- ✓ **Bild- und Tonfunkenstört**
- ✓ **CE-Konform**
- ✓ **Geprüft nach EN 60601-1, EN 60601-1-2, IEC 60601-1, IEC 60601-1-2**