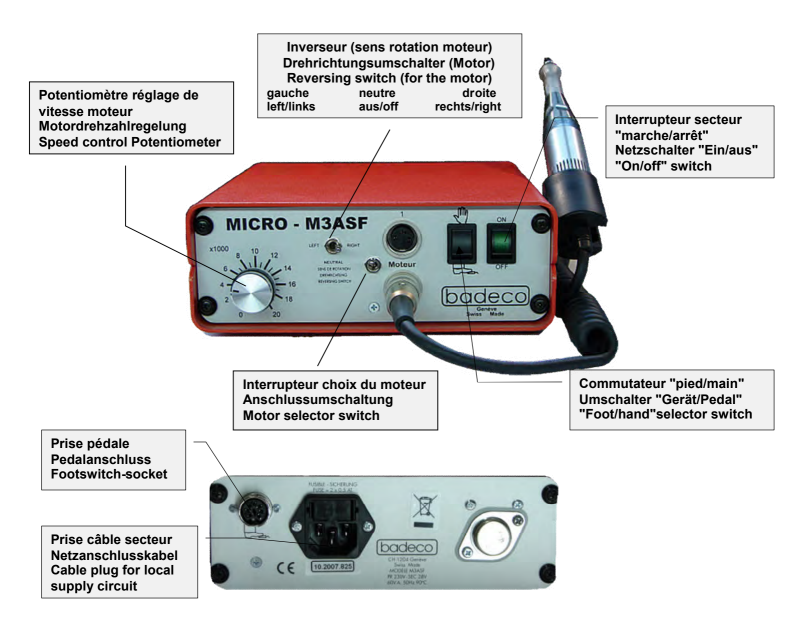
BADECO S.A.

Mode d'emploi pour coffret BADECO M3 ASF Bedienungshinweise für BADECO M3 ASF Directions for use micro set BADECO M3 ASF





Pédale de contact Pedal für Ein/Aus-Schaltung On/off footswitch



Pédale COMBI multifonctions COMBI Regelpedal COMBI footswitch

Mikrogerät M3 ASF von BADECO Genf

Technische Merkmale.

- Geschwindigkeit: 2'000 bis 20'000 U/Min.
- Gerät mit 2 Anschlüssen zum wechselseitigen Betrieb.
- 230 V 50 Hz 60 V.A. 32 V DC -1,8 A 60 W.
 (mit 2 Sicherungen 250 V 0,5 AT auf der Rückseite des Gerätes).
- oder 115 V (falls bei Bestellung angeben)
 (mit 2 Sicherungen 250 V 1 AT auf der Rückseite des Gerätes).
- Umschalter für die Drehrichtung auf der Vorderseite des Gerätes. (übliche Drehrichtung rechts "right").
- Mit einem Überlastungsschutz ausgerüstet. Im Falle einer Überlastung /
 Überhitzung wird die Schutzfunktion ausgelöst, um die Elektronik vor Beschädigung zu schützen. Nach der Abkühlung kann es erneut eingesetzt werden.
- Mit einer Motorhalterung montiert. Eine zweite Halterung kann noch bestellt werden.
- Zubehör verfügbar (Kontaktpedal, multifunktionales Pedal, Handstücke oder Fasserhammer.

Vor Gebrauch.

Um Störungen zu vermeiden bei diesem Gerät nur den Mikromotor und Originalbestandteile von BADECO Genf verwenden.

Benützer dieses Gerätes werden gebeten, vor Gebrauch diese Betriebsanleitung sorgfältig zu lesen (bitte aufbewahren). BADECO übernimmt keine Haftung falls das Gerät nicht wie beschrieben verwendet oder unsachgemäss behandelt wird. Dieses Gerät ist für Fachleute der Bijouterie, Goldschmied- und Uhrenindustrie bestimmt. Es ist kein Spielzeug und kein medizinisches Gerät.

Die Netzspannung muss mit der Spannung des Geräts übereinstimmen. Nur an einen fachgerecht montierten, geerdeten Stecker anschliessen.

Sicherheit.

- a. Nie demontieren! Zur Reparatur nur an BADECO in Genf schicken.
- b. Den Stecker nie am Elektrokabel herausziehen. Wenn das Gerät an eine andere Stelle versetzt wird, vorher ausschalten.
- c. Das Gerät (sowie Mikromotor und Zubehör) muss unbedingt vor Fremdkörper, Verunreinigungen und Nässe geschützt werden.
- d. Das Gerät nur mit einwandfreiem Elektrokabel benützen.
- e. Es wird empfohlen, eine Brille zu tragen.
- f. Lange Haare sowie auch weite Kleider (Ärmel) können sich im Motor oder Handstück verfangen und alles blockieren und beschädigen.
- g. Niedriegere Drehzahl verlängert die Lebensdauer Ihres Werkzeuges.
- h. Den Motor, das Handstück und den Fasserhammer nie im Leergang laufen lassen.
- i. Für das Auswechseln Ihrer Handstücke, Fasserhammer sowie Ihrer Werkzeuge (Fräser, Schleifscheibe, Punzen, usw.) den Motor abschalten.
- j. Den Motor und das elektronische Gerät keinesfalls ölen.
- k. Der Durchmesser des Stahlschaftes muss genau mit dem Durchmesser der Spannzange des Handstückes übereinstimmen. Die Spindel muss auf der ganzen Länge sauber sein und der gleiche Durchmesser aufweisen. Stahlschäfte in schlechtem Zustand führen zur Beschädigung des Handstückes.
- I. Nach jedem Gebrauch den Mikromotor an seiner Halterung aufhängen.

Verwendung.

- a. Gerät an einer geerdeten Steckdose anschliessen.
- b. Mikromotor mit Spiralkabel bei der Frontplatte (Anschlussumschaltung 1 oder 2) einstecken und festschrauben.
- c. Ihr Handstück oder Fasserhammer auf den Mikromotor anschrauben.
- d. Auf die vordere Platte : Drehrichtungsumschalter auf "right" (rechts = übliche Drehrichtung ist besser).
- e. **Bei manueller Anwendung** (ohne Pedal) : Schalter auf Stellung "Hand" drücken. Dank des Potentiometers kann die Geschwindigkeit manuell gewählt werden.
- f. **Bei Gebrauch mit Pedal**: Ihr Pedal auf die hintere Platte einstecken und den Umschalter auf "Fuss" stellen.

Kleines Pedal: dient als Kontaktgeber (Ein/Aus-Schalter). Die Geschwindig-keits-Vorwahl erfolgt mittels Potentiometer.

Multifunktionales COMBI Pedal

Pedalhebel nach rechts gedrückt : funktioniert als Kontaktgeber.

Hebel in der Mitte: "aus" ohne Stromzufuhr.

Hebel nach links gedrückt : dient als Geschwindigkeitsregler. Damit regeln Sie die Geschwindigkeit stufenweise von 2'000 bis 20'000 U/Min mit dem Fuss.

Bei Störungen.

- a. Alle Steckverbindungen überprüfen.
- b. Die Sicherungen (Geräterückseite) überprüfen und gegebenenfalls aus- tauschen.
- c. Bei den Schaltern (Vorderseite) : auf richtige Stellung achten.
- d. Das verschraubare Verbindungsstück zwischen Spiralkabel und Motor muss richtig gepolt sein (rote Punkt in gleicher Position).

Reparatur.

Keinesfalls zerlegen.

Um eine optimale Funktion und Leistung zu gewährleisten, darf die Reparatur nur im Werk von BADECO in Genf ausgeführt werden.

Garantiebestimmungen.

- a. Innerhalb der gesetzlichen Garantiezeit von 2 Jahren werden Material- und Fabrikationsfehler kostenlos in Genf behoben. Bei Inanspruchnahme von Garantieleistungen ist eine Rechnungskopie beizulegen.
- b. Störungen und Defekte durch Fremdzubehörgebrauch werden nicht unter Garantie genommen.
- c. Defekte die durch Überanspruchung und Verschleiss entstanden sind, fallen nicht unter die Garantiebestimmungen.
- d. Eigenmächtiges Öffnen, Demontieren oder Änderung des Gerätes führt zum Verheiss des Garantieanspruches.
- e. Bei Nichtbeachtung der Bedienungshinweise oder bei Beschädigung infolge Überlastung entfällt der Garantieanspruch.

CE konform.

Jede Haftung wird abgelehnt.

Gerichtsstand ist Genf. Rechtsprechung gemäss Schweizerischem Recht (OR). Änderungen vorbehalten.