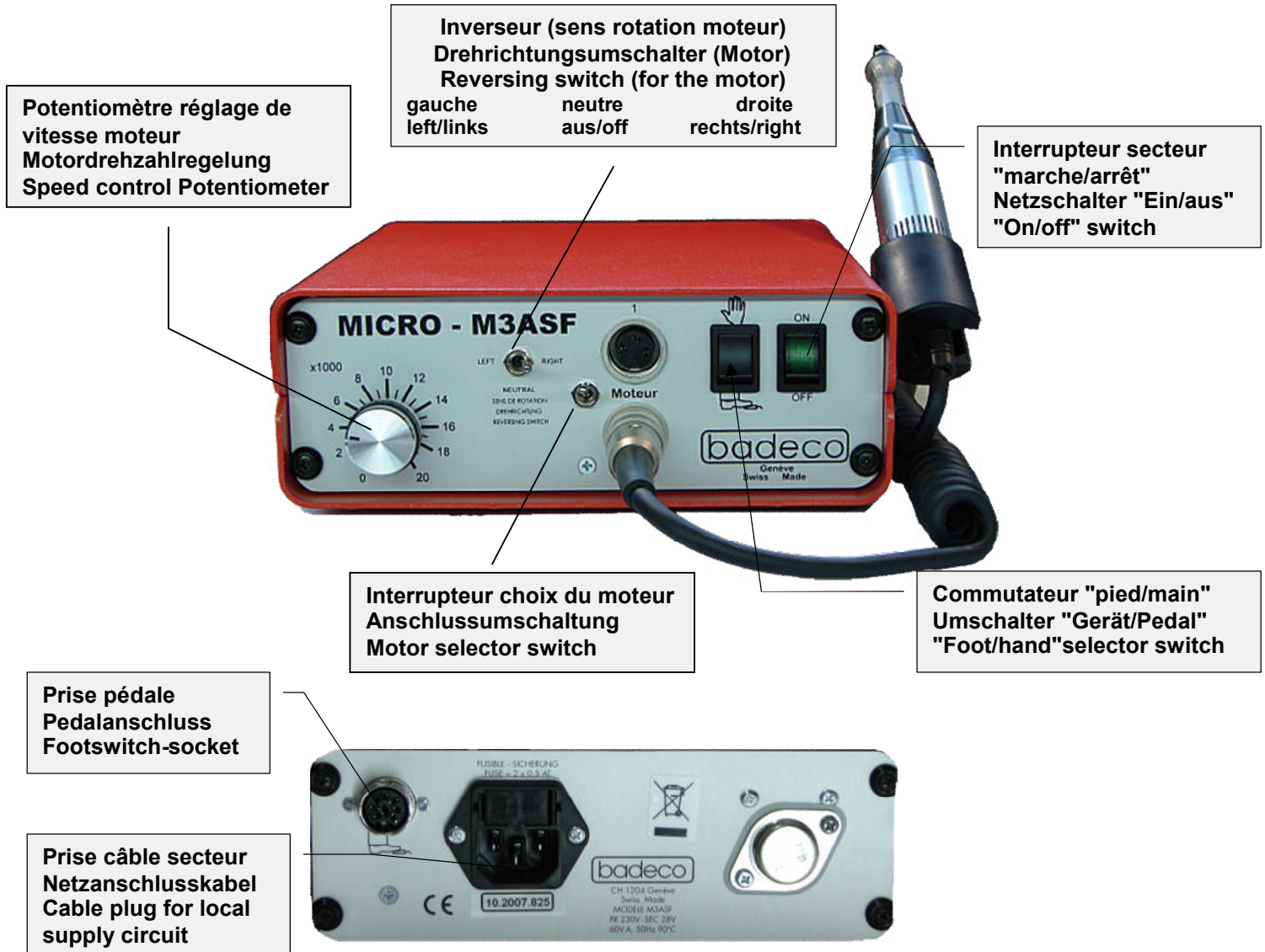


BADECO S.A.

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

Coffret micromoteur M3 ASF de BADECO Genève

Caractéristiques techniques.

- Vitesse de 2'000 à 20'000 t/min.
- Coffret à deux branchements (pour l'utilisation de l'un ou l'autre moteur).
- 230 V - 50 Hz - 60 V.A. - 32 V DC - 1,8 A - 60 W.
(avec 2 fusibles 250 V - 0,5 AT sur l'arrière du coffret)
- ou 115 V (si spécifié lors de la commande)
(avec 2 fusibles 250 V - 1 AT sur l'arrière du coffret)
- Inverseur du sens de rotation fixé sur la face avant du coffret (sens usuel sur "right").
- Equipé d'une protection contre les surcharges (= surchauffe).
Dans ce cas, il se déclenche afin de protéger le système électronique. Il pourra être utilisé à nouveau lorsqu'il aura refroidi.
- Support pour moteur monté d'origine. 2^{ème} support peut être commandé spécialement.
- Accessoires en option (pédale de contact ou multifonctions, pièces à main ou maillets).

Avant utilisation.

Afin d'éviter toute détérioration et tout danger, n'utilisez que le micromoteur et les accessoires originaux de BADECO Genève avec ce coffret électronique.

Les utilisateurs doivent lire ce mode d'emploi et le conserver. BADECO n'assume aucune responsabilité en cas d'utilisation non prévue ou d'erreur de manipulation. Cet appareil est destiné aux spécialistes de la branche bijouterie, joaillerie et horlogerie. Il ne s'agit pas d'un jouet, ni d'un appareil médical. La tension du secteur doit correspondre à celle de cet appareil. Ne le branchez que sur une prise de courant protégée et installée par un spécialiste et pourvue d'une prise de terre.

Sécurité.

- Ne jamais démonter !** A envoyer uniquement à BADECO Genève pour réparation.
- Ne débranchez jamais la fiche en tirant sur le câble d'alimentation. Débranchez cet appareil pour le déplacer.
- Il est primordial de protéger le coffret, le moteur et tous les accessoires de tous corps étrangers, poussières, copeaux, abrasifs, graisse ainsi que de tout liquide.
- A ne plus utiliser si le câble d'alimentation présente des anomalies ou détériorations et si l'appareil est tombé ou a subi des dommages.
- Le port de lunettes est recommandé pour tous les travaux.
- Des cheveux longs ou des vêtements amples pourraient se prendre dans le moteur ou la pièce à main et tout bloquer (et abîmer !).
- Des vitesses basses prolongent la durée de vie de votre matériel.
- Ne pas laisser tourner à vide moteur, pièce à main et maillet.
- Arrêter le moteur pour échanger la pièce à main, le maillet ainsi que les fraises, meulettes, pointes, etc.
- Ne pas huiler le moteur et le coffret électronique.
- Le diamètre de la tige doit correspondre exactement au diamètre de la pince de votre pièce à main et doit être bien propre et régulier sur toute la longueur. Une tige en mauvais état peut détériorer la pièce à main.
- Après chaque utilisation, accrocher le micromoteur à son support.

Utilisation.

- a. Branchez votre coffret sur le secteur (équipé avec prise de terre).
- b. Branchez votre micromoteur et son câble sur le panneau avant (dans la prise 1 ou 2) en prenant soin de bien le visser.
- c. Vissez votre pièce à main ou maillet sur le micromoteur.
- d. Sur panneau avant : Positionnez de préférence l'inverseur du sens de rotation du moteur sur "right" (= droite : sens usuel).
- e. **Pour utilisation manuelle** (sans pédale) : Positionnez le commutateur du coffret sur "main" pour utilisation manuelle et réglez la vitesse du moteur sur le potentiomètre.
- f. **Pour utilisation avec une pédale** : Branchez votre pédale sur le panneau arrière et positionnez le commutateur du coffret sur "pédale" sur le panneau avant.

La petite pédale fonctionne comme contacteur. Vous présélectionnez la vitesse sur le potentiomètre. Le contact sur la pédale vous assure la vitesse choisie.

La pédale COMBI multifonctions fonctionne ainsi :

Levier de la pédale poussé vers la droite : fonctionne comme la pédale de contact.

Levier au centre : Position neutre sans alimentation.

Levier vers la gauche : Pédale fonctionne comme variateur de vitesse. Vous réglez progressivement la vitesse de 2'000 à 20'000 t/min au pied.

En cas de panne.

- a. Contrôler tous les branchements.
- b. Contrôler les fusibles (sur panneau arrière du coffret) et les remplacer si nécessaire.
- c. Positionner correctement tous les interrupteurs sur panneau avant : choix du moteur et utilisation manuelle ou avec pédale.
- d. Contrôler le branchement du micromoteur sur son câble (point rouge du moteur sur point rouge de la fiche du câble torsadé).

Réparation.

Ne pas démonter !

Afin de garantir un fonctionnement et une puissance optimum réparation chez BADECO à Genève uniquement.

Garantie.

- a. Dans un délai de 2 ans (contre remise de la facture) les réparations devenues nécessaires du fait d'un défaut de fabrication ou défaut de matière seront effectuées gratuitement par BADECO à Genève.
- b. Une défectuosité due à une utilisation avec d'autres accessoires que les pièces BADECO originales n'est pas couverte par la garantie.
- c. Une usure normale et habituelle découlant de l'utilisation de l'appareil n'est pas couverte par la garantie.
- d. La garantie tombe si l'appareil a été ouvert, démonté ou modifié hors d'usine. Remise en état à la charge de l'utilisateur.
- e. Une défectuosité due à la non observation de nos instructions, à une surcharge ou à un faux branchement ne pourra pas bénéficier de la garantie.

Conforme aux normes CE.

Nous n'assumons aucune responsabilité.

For de juridiction Genève. Selon Code des Obligations.

Sous réserve de modifications.