

B7XBROSSEUSE



FABRICANT DE MACHINES SPÉCIALES DEPUIS PLUS DE 50 ANS

MÉCANIQUE DE HAUTE PRÉCISION • RÉPARATION • OUTILLAGES HORLOGERS www.missimi-berney.ch



Machine conçue pour l'anglage et le polissage de pièces d'horlogerie, ainsi que de plaquettes amovibles

CONCEPTION A

- Socle en tôle d'acier (châssis 10mm, platine 30mm)
- Support rigide en fonte pour le palier de l'axe de brosse
- montée sur 1 pont et 2 colonnes
- Bac en tôle d'acier
- Protection automatique en profilé aluminium selon normes CE
- Ecran tactile 7 pouce's
- Armoire électrique incorporée
- Outils de service

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Réglage de la vitesse brosse de 50 à 500 tr/min
- Plateau de travail avec 6, 8 ou 12 planétaires rotatifs pour la fixation des plaques de travail :
 - vitesse de rotation du plateau : 2 à 8 tr/min
 - vitesse de rotation des planétaires : 15.6 à 62.4 tr/min
- Système de Recettes avec paramètres entièrement mémorisable
- Détection automatique des pièces
- Inversion automatique des sens de rotation
- Axe brosse à commande pneumatique ou numérique
- Interrupteur sur poignée main morte, pour la rotation partielle du plateau
- Distributeur automatique d'abrasif à cadence réglable
- Refroidissement par ventilation forcée

CAPACITÉ DE LA MACHINE

• 12 bases-supports pour plaques de travail Ø90 mm

• 8 bases- supports pour plaques de travail Ø90 mm à Ø140mm

• 6 bases- supports pour plaques de travail Ø90 mm à Ø140mm

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Longueur : 930 mm Largeur : 750 mm Hauteur : 1700 mm Poids : 900 kg

Alimentation électrique : Triphasé 400 V, 50 Hz, 4 kVa Alimentation pneumatique: 0.6 à 1 MPA - 1 Nm3/H Couleur standard

Gris clair RAL 7035 / Bleu RAL 5007







