



B7X - Brosseuse

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



CARACTERISTIQUES GENERALES

Longueur : 930 mm

Largeur : 750 mm

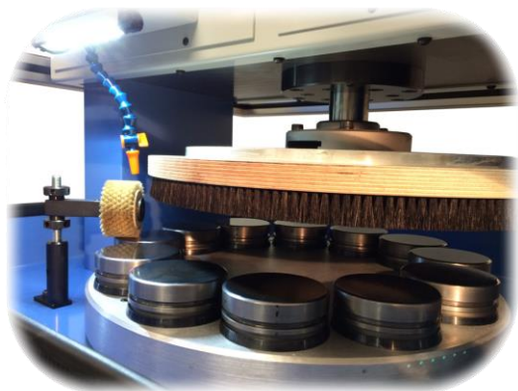
Hauteur : 1700 mm

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



CONCEPTION

- 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 pouces
- Armoire électrique incorporée
- Outils de service

CARACTERISTIQUES 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 (chargement)
- Distributeur automatique d'abrasif à cadence réglable
- Refroidissement par ventilation forcée

CAPACITE DE LA MACHINE

- 12 bases-soutiens pour plaques de travail Ø90 mm
- 8 bases- soutiens pour plaques de travail Ø90 mm à Ø140mm
- 6 bases- soutiens pour plaques de travail Ø90 mm à Ø140mm

(Autres exécutions sur demande)

MISSIMI
BERNEY

