



# BP8

POLISSEUSE



**FABRICANT DE MACHINES SPÉCIALES**  
**DEPUIS PLUS DE 50 ANS**

MÉCANIQUE DE HAUTE PRÉCISION • RÉPARATION • OUTILLAGES HORLOGERS

[www.missimi-berney.ch](http://www.missimi-berney.ch)

# BP8 POLISSEUSE

Machine de haute précision pour la rectification  
des surfaces planes par rodage et polissage

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Bati mécanosoudé (Épaisseur de tôle châssis: 10 mm; Platine 30 mm)
- Têtes de travail montées sur portique pour un maximum de rigidité
- Réglage des têtes indépendant (vitesse, pression, rotation, stop cote : voir option)
- Pression réglable de 0 à 3 Bars
- Distributeurs péristaltiques d'abrasif réglable sur la commande
- Système de mémorisation recettes
- Taillage meule intégré complètement programmable (bombé ou plat, profondeur sillon, pas du sillon, chanfrein ... ) <sup>(1)</sup>
- Positionnement des têtes suivant les différentes largeurs de bandeau standard 65; 100 ou 130 mm)
- Système de balayage automatique des tasseaux
- Graissage centralisé
- Plateau de travail avec régulateur de température
- Barrières immatérielles de sécurité
- Ecran tactile 7 pouces intégré
- Buse d'aspiration pour taillage



## CAPACITÉ DE LA MACHINE

- Ø des plaques à confirmer à la commande
- Ø standards : de 90 à 140 mm

### OPTION

Détection  $\pm$  des mesures

des cotes à +/- 5 microns uniquement  
sur meule ébauche par détection laser,  
système indépendant sur chaque tête <sup>(2)</sup>

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Longueur : 855 mm  
Largeur : 1050 mm  
Hauteur : 1950 mm  
Poids : 850 kg  
Alimentation électrique :  
Triphasé 400 V, 50 Hz, 5.5 kVA  
Alimentation pneumatique :  
6 bars – 1 Nm3/H  
Couleur standard :  
Gris clair RAL 7035  
Bleu RAL 5007



REGARDER  
LA VIDÉO

