



# BP6

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)

# BP6

## POLISSEUSE

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

### CONCEPTION

- Socle en tôle d'acier
- Deux têtes de travail indépendantes avec cloche à griffes sur rotule ou pointes, pour l'entraînement des plaques de travail
- Plateau porte-meule avec circulation d'eau pour le maintien de la meule à une température de travail constante
- Protection automatique en profilé aluminium selon normes CE
- Bac en tôle d'acier
- Ecran tactile 7 pouces
- Armoire électrique incorporée
- Outils de service



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Réglage de la vitesse meule de 50 à 150 tr/min
- Réglage indépendant de la vitesse de chaque tête de 100 à 300 tr/min
- Pression des broches réglables de 0.5 Bars à 2.5 Bars (= de 25 à 125Kg) par vérin pneumatique
- Choix de rotation dans 1 sens, pour le polissage, ou dans les 2 sens, pour le feutrage
- Distributeur automatique d'abrasif à cadence réglable
- Système de Recettes avec paramètres entièrement mémorisable

### OPTIONS

CHARIOT PORTE-MEULE ÉLECTRIQUE

DOUBLE POINTE

AT2 MOTORISÉ pour le taillage des meules motorisés, à vitesse réglable

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Longueur : 1100 mm

Largeur : 1000 mm

Hauteur : 1800 mm

Poids : 800 kg

Alimentation électrique :

Triphasé 400 V, 50 Hz, 2.5 kVA

Alimentation pneumatique :

6 bars – 1 Nm<sup>3</sup>/H

Couleur standard :

Gris clair RAL 7035 / Bleu RAL 5007



REGARDER  
LA VIDÉO

