



BP6E – Polisseuse d'établi

Machine de haute précision pour la rectification et le polissage de surfaces planes sur meule plate, ainsi que pour le feutrage

Compax, corindon, quartz, céramique, silicium, ferrite, métal dur, alnico, stellite, aciers spéciaux, pierres naturelles, tous métaux...



CONCEPTION

- Base en acier
- Une tête de travail avec pointe, pour l'entraînement des plaques de travail
- Plateau porte-meule
- Protection ergonomique, en profilé aluminium selon normes CE, avec ouverture par relevage
- Bac en tôle d'acier
- Automate programmable
- Outils de service

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Réglage des paramètres simplifiés par l'utilisation d'un écran à cristaux liquides
- Vitesse de meule de 50 à 300 tr/min
- Vitesse de broche de 100 à 600 tr/min
- Pression de broche réglable de 0 à 4hPa (= de 0 à 50Kg) du vérin pneumatique
- Permet le polissage et le feutrage
- Système de rectification des meules intégré, avec vitesse réglable

CAPACITE DE LA MACHINE

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

CARACTERISTIQUES GENERALES

Longueur : 800 mm

Largeur : 670 mm

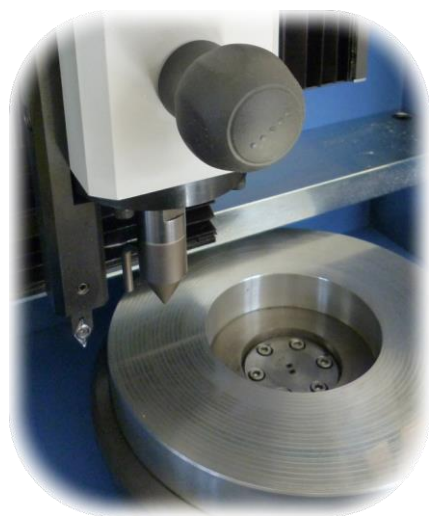
Hauteur : 720 mm

Poids : 280 kg

Alimentation électrique : Monophasé 230V, 50Hz, 1.5kVa

Alimentation pneumatique : 0.6 à 1MPa – 1 Nm³/H

Couleur standard : Gris clair RAL 7035 / Bleu RAL 5007



**MISSIMI
BERNEY**