



BP6 - Polisseuse

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

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



CAPACITE DE LA MACHINE

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

CARACTERISTIQUES GENERALES

Longueur : 1100 mm

Largeur : 1000 mm

Hauteur : 1800 mm

Poids : 800 kg

Alimentation électrique : Triphasé 400 V, 50 Hz, 2.5kVa

Alimentation pneumatique : 6 bars – 1 Nm³/H

Couleur standard : Gris clair RAL 7035 / Bleu RAL 5007

CONCEPTION

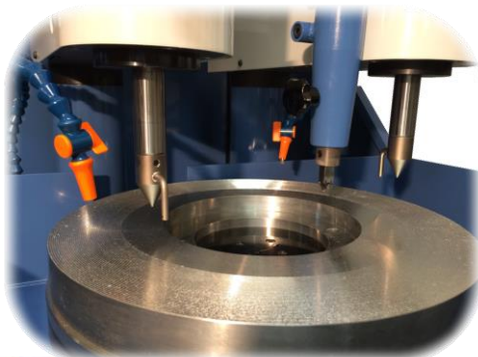
- Socle en tôle d'acier
- Deux têtes de travail indépendantes avec cloche à griffes sur rotule ou pointes, pour l'entraînement des plaques de travail
- Plateau porte-meule avec circulation d'eau pour le maintien de la meule à une température de travail constante
- Protection automatique en profilé aluminium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

CARACTERISTIQUES 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 500mBars à 2.5Bars (= 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

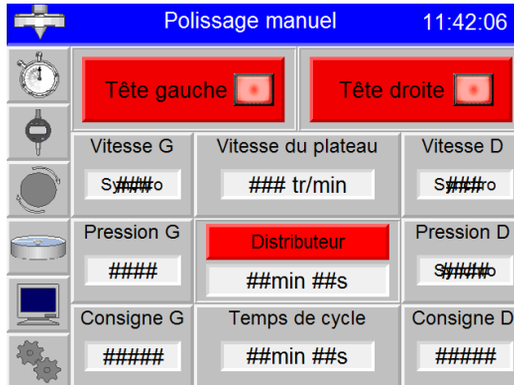
- **AT2 motorisé**, pour la rectification des meules, à vitesse réglable
- Distributeur automatique d'abrasif à cadence réglable



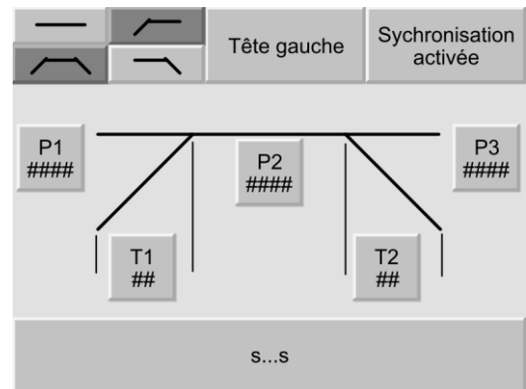
MISSIMI
BERNEY



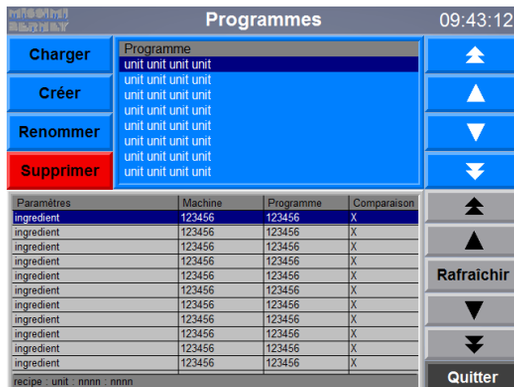
BP6 - Polisseuse



Tous les paramètres de travail sont réglables vitesses, pressions, ...
Choix du mode de travail polissage, feutrage, rectification, avec les pointes ou les cloches à griffes



Détermination de rampes de pression, de départ et de fin de cycle
Synchronisation des deux têtes ou non



Mémorisation des paramètres grâce aux recettes, sous le nom de vos pièces

