



B71E - Brosseuse d'établi

Machine d'établi à façonner les angles et les rayons par brosseage



CONCEPTION

- Socle en acier
- Support rigide en fonte pour le palier de l'axe de brosse montée sur 1 pont et 4 colonnes
- Bac en tôle d'acier
- Protection automatique en profilé aluminium selon normes CE
- Ecran tactile 4.3 pouces
- Armoire électrique incorporée
- Outils de service

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Réglage de la vitesse brosse de 100 à 600 tr/min
- Plateau de travail avec 3 planétaires rotatifs pour la fixation des plaques de travail
- Réglage de la vitesse plateau de 2 à 14 trs/min
- Axe brosse pneumatique
- Système de Recettes avec paramètres entièrement mémorisable
- Inversion automatique des sens de rotation
- Bouton pour la rotation partielle du plateau (chargement)

CAPACITE DE LA MACHINE

Usinage avec 3 bases-soutis pour plaques de travail
Ø90 mm à 140 mm

CARACTERISTIQUES GENERALES

Longueur : 700 mm

Largeur : 750 mm

Hauteur : 800 mm

Poids : 250 kg

Alimentation électrique : Monophasé 230V, 50Hz, 1kVa

Alimentation pneumatique : 0,6 à 1 MPA – 0.5 Nm3/H

Couleur standard : Gris clair RAL 7035 / Bleu RAL 5007

