

POLISSEUSE À BRAS Modèle HPB



DESCRIPTION GENERALE

Il s'agit d'une machine de polir moyennant des abrasifs mis dans une assiette giratoire de l'appuie-tête mobile.

La structure de la machine se compose d'un appuie-tête mobile monté sur un bras articulé.

L'appuie-tête est guidé par l'ouvrier à tout le long et large de la pièce à polir moyennant une anse de forme circulaire.

Le déplacement vertical du bras se réalise sur une colonne d'acier renforcé avec bain du chrome pour éviter des oxydations.

Optionnellement il peut se fournir avec un piston pneumatique de pression, avec moteur pour le mouvement vertical, préparée pour polir des surfaces concaves, pour bouchardeur, avec colonne centrale giratoire, etc.

La boîte à commande de mise en fonctionnement est de facile accès de la part de l'opérateur.

CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

MOTEURS

Puissance du moteur de la tête 4 Kw

TÊTE

Diamètre du plat 250 mm

Numéro des plats 5

Vitesse de virement de l'appuie-tête 630 rpm

DÉPLACEMENT ET COUPE

Déplacement vertical de la colonne 400 mm

Course verticale manual

Surface de polissage 3000x1500 mm

Radius de virement 1840 mm

TABLE

Sans table

INFORMATION TECHNIQUE

Puissance totale électrique installée 4 Kw

Consommation d'eau 15 l/min.

Poids approx net de la machine et ses accessoires 800 Kg.

Dimensions maximales 4257x3015x2595 mm

Dimensions maximales

Alimentation électrique triphasée + neutre: 400 v. 50 Hz.

