Machine combinée (R7.06.05)

- tension : 3 x 400 v

- Normes de sécurité CE

Caractéristiques techniques :

Epaisseur de la palette plate :

- largeur de travail utile 300 mm

- Diamètre de l'arbre de rabotage 72 mm / 3 couteaux de rabotage

- dimensions des couteaux de rabotage standard 300 x 30 x 3 mm

- achat maximum 4 mm

- longueur totale des tables plates 1510 mm

- dimensions de la table d'épaisseur 585 x 300 mm

- Vitesse d'avance de l'épaisseur 7 m/min

- hauteur de travail min/max de 3-230 mm d'épaisseur

Scie circulaire :

- dimensions scie de table en fonte 1115 x 335 mm

- Réglage de l'angle de la lame de scie de 90° à 45

- diamètre maximal de la lame de scie avec fermeture éclair frontale montée 315 mm

- Hauteur de coupe maximale à 90°/45° 100/78 mm

- Capacité de coupe (standard) 1600 mm

- guide latéral d'ouverture 820 mm

Toupet :

- vitesses axe toupee 3500/7000/10.000 rpm

- diamètre maximal de l'outil de profilage 210 mm

- diamètre maximal de l'outil sous la table à 90° 180 mm

- diamètre de l'arbre 30 mm

Autres caractéristiques :

- diamètre de la buse 120 mm

Exécution :

- chariot en aluminium anodisé (dimensions 270 x 124 x 1600 mm)

avec cap maxi 1600 mm, guide de haute précision en acier trempé

- table avant (dimensions 960 x 600 mm)

- Groupe de sciage pour diamètre de coupe max. 315 mm avec fermeture éclair frontale montée

- ouverture simultanée des tables plates à 90° vers l'intérieur

- guide de corde avec contrôle micrométrique équipé de

et les imprimantes horizontales

- guide intégré, pour le guide latéral et le rabot

- disposition pour la table de forage

- nouvelle conception de la buse à poussière pour la protection de l'arbre de rabotage pour

augmentation de la sécurité