Machine combinée (R1.14.75)

- 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 72 mm / 3 couteaux à raboter

- dimensions standard de la lame 300 x 30 x 3 mm

- achat maximum 3 mm

- longueur totale des tables plates 1300 mm

- dimensions de la table d'épaisseur 450 x 300 mm

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

- hauteur de travail min/max de 3-220 mm d'épaisseur

Scie circulaire :

- dimensions scie à câble de table en fonte 1020 x 325 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 1600 mm

- ouverture du guide latéral 800 mm

Toupet :

- vitesses axe du toupet 3500/7500/10 000 tr/min

- diamètre maximal de l'outil de profilage 210 mm

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

- diamètre de la broche corde 30 mm

Autres caractéristiques :

- moteurs triphasés 4 kW (5,5 hp) 50 Hz

- diamètre de la buse 120 mm

Exécution :

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

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

avec cap maxi 1600 mm, acier trempé de haute précision pour les guides

- table avant avec guide télescopique avec butée, pousseur excentrique

et le soutien

- guide intégré, pour les guides latéraux et les raboteuses

- guide de corde avec contrôle micrométrique équipé de

et les imprimantes horizontales

- ouvrir les tables plates à 90° vers l'intérieur

- nouvelle buse à poussière de conception nouvelle pour protéger l'arbre de rabotage de TERSA, pour une

augmentation de la sécurité

Essieu TERSA avec système de changement rapide

- disposition pour la table de forage