
Scie à panneau vertical STRIEBIG CONTROL

Striebig - Code : AR01167



Description technique

Scie à panneaux STRIEBIG CONTROL Type 6224

- Matricule : 37971
- Année : 2006
- État : Occasion
- Origine : Suisse

Caractéristiques techniques :

Dimensions de coupe : 5300x2240x80

Ordinateur à écran tactile 12 pouces avec guidage optimal de l'utilisateur

- Affichage de la coupe horizontale assisté par laser
- Système de mesure numérique DMS-X
- Système de positionnement électronique EPS-Y avec rognage supérieur automatique ABO

- Verrouillage automatique de la barre de sciage avec reconnaissance de l'interface
- Verrouillage et pivotement automatiques de l'unité de sciage
- Insertion et retrait automatiques de l'unité de sciage
- Reconnaissance automatique de l'extrémité des panneaux

Scie à panneau vertical STRIEBIG CONTROL

Striebig - Code : AR01167

Description technique (suite)

- Séquence de sciage entièrement automatique
- Cycle de sciage sélectionnable
- Embrayage pneumatique pour passer facilement en mode manuel
- Compteur d'heures de fonctionnement
- Base de données d'outils
- Support central aluminium sur toute la longueur de la machine
- Aspiration intégrée et particulièrement puissante de la poussière TRK. Valeur seuil de la poussière env. 1 mg/m³
- Isolation acoustique supérieure
- Connexion au réseau

- Poids de la scie env. 1200 kg
- Profondeur de coupe : 80 mm
- Puissance du moteur de la scie : 5,5 kW (7,5 CV)
- Diamètre de la lame de scie : 300mm
- Alésage de la lame de scie : 30 mm
- Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail : 83dB
- Vitesse de rotation de la lame de scie : 4800 tr/min
- 1 tubulure d'aspiration : Æ 140 mm
- Raccordement de l'air comprimé : 6-10 bar
- Charge connectée : 7,5 kW
- Charge connectée avec l'option 4SB : 10,4 kW
- Connexion au réseau : 3 x 400V / 50 Hz