

Scie à Panneaux STRIEBIG COMPACT TRK 5207 C

Striebig - Code : AR01369



Description technique

Scie à Panneaux STRIEBIG COMPACT TRK 5207 C

- Matricule : 33740
- Année : 2003
- Origine : Suisse
- État : Occasion
- Disponibilité : en stock

Descriptif :

Entrer dans l'ère de la qualité et de la précision.

COMPACT est la version permettant d'entrer dans l'ère de la précision et de la qualité des scies à panneaux verticales STRIEBIG. La COMPACT se caractérise par une utilisation flexible et rentable. Elle est la combinaison parfaite entre ergonomie et fonctionnalité avec un rendu de haute qualité.

- Le cadre de scie :

Fabrication des pièces avec une précision au 1/100 de mm

Mécano-soudé et robuste, le cadre de sciage est extrêmement rigide en torsion

Plan d'appui avec supports en aluminium (et inserts en matière plastique) escamotant automatiquement

Jusqu'à 17 rouleaux d'appui sur roulements à billes

Supports intermédiaires en aluminium sur toute la longueur, escamotables en 2 parties (sauf modèles 4...)

Appui pour petites pièces en bois sur toute la longueur, intégré dans le plan d'appui escamotable

- Barre de sciage:

Conception en acier monobloc, solide et durable

- Unité de sciage:

Scie à Panneaux STRIEBIG COMPACT TRK 5207 C

Striebig - Code : AR01369

Description technique (suite)

Conception fonctionnelle et ergonomique

Le support à roulement robuste du chariot du moteur assure une précision de coupe optimale

Moteur puissant de 3,9 kW (5,3 HP) pour un bon fonctionnement, sans vibration

Lame de scie carbure Ø 250/30 mm

Profondeur réglable de 9 à 13 mm

Système « Super-silent » pour atténuer le bruit de lame

Frein moteur électromagnétique

- Conception, ergonomie:

Conception spécifique des produits STRIEBIG

Utilisation intuitive et logique

Caractéristiques techniques :

- Largeur de coupe max. : 4600 mm
- Hauteur de coupe max. hor. : 1958 mm
- Hauteur de coupe max. vert. : 2070 mm
- Épaisseur de travail max. : 60 mm
- Diamètre de la lame de scie : 250 mm
- Alésage de la lame : 30 mm
- Support inférieur : rouleaux fixes
- Support matière : châssis à lattes aluminium avec revêtements plastiques
- Support petites pièces : Oui
- Système de mesure : échelle
- Inclinaison tête de scie : manuelle
- Fixation : autoportante
- Unité inciseur : avec lame
- Poids env. : 700 kg
- Puissance moteur : 3 kW
- Diamètre daspiration : 2x100 m