

Scie à Panneaux **STRIEBIG 6220A Standard TRKII**

Striebig - Code : AR01312



Description technique

Scie à Panneaux verticale STRIEBIG 6220A Standard TRKII

- Matricule : 32936
- Année : 2006
- Origine : Suisse
- État : Occasion
- Disponibilité : en stock

Caractéristiques techniques : :

Dimension de coupe : 5300x2240x80ep Pour toujours la référence.

La STANDARD est devenu la référence mondiale dans le secteur des scies à panneaux verticales depuis plus de 40 ans. Son niveau déquipement est universel. La butée pour coupes répétitives horizontales de bande intégrée facilite lexécution sciages en série et le réglage de cotes fixes garantit la précision les cotes récurrentes. Sa conception est devenue modèle et sest standardisée. Nous proposons la STANDARD dans 2 versions du système TRK: valeur limite de poussière nettement inférieure à 2 mg / m³ (TRK2) et nettement inférieure à 1 mg / m³ (TRK1).

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 dappui avec supports en aluminium (et inserts en matière plastique) sescamotant automatiquement

Plan dappui avec panneaux de bois de grande surface sescamotant automatiquement

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

Supports intermédiaires en aluminium sur toute la longueur, escamotables en 2 parties

Scie à Panneaux STRIEBIG 6220A Standard TRKII

Striebig - Code : AR01312

Description technique (suite)

(sauf modèles 4...)

Appuis pour petites pièces, en aluminium (2 éléments individuels)

Barre de sciage

Conception en acier monobloc, solide et durable

Unité de sciage

Equerrage parfait grâce à un double verrouillage de la poutre de sciage

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

Moteur puissant de 5,5 kW (7,5 HP) pour un bon fonctionnement, sans vibration

Lame de scie carbure Ø 300/30 mm

Lame de scie avec saillie de 9 mm

Butée pour coupes répétitives horizontales intégrée

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

Frein moteur mécanique

Conception, ergonomie

Conception spécifique des produits STRIEBIG

Utilisation intuitive et ergonomie conviviale