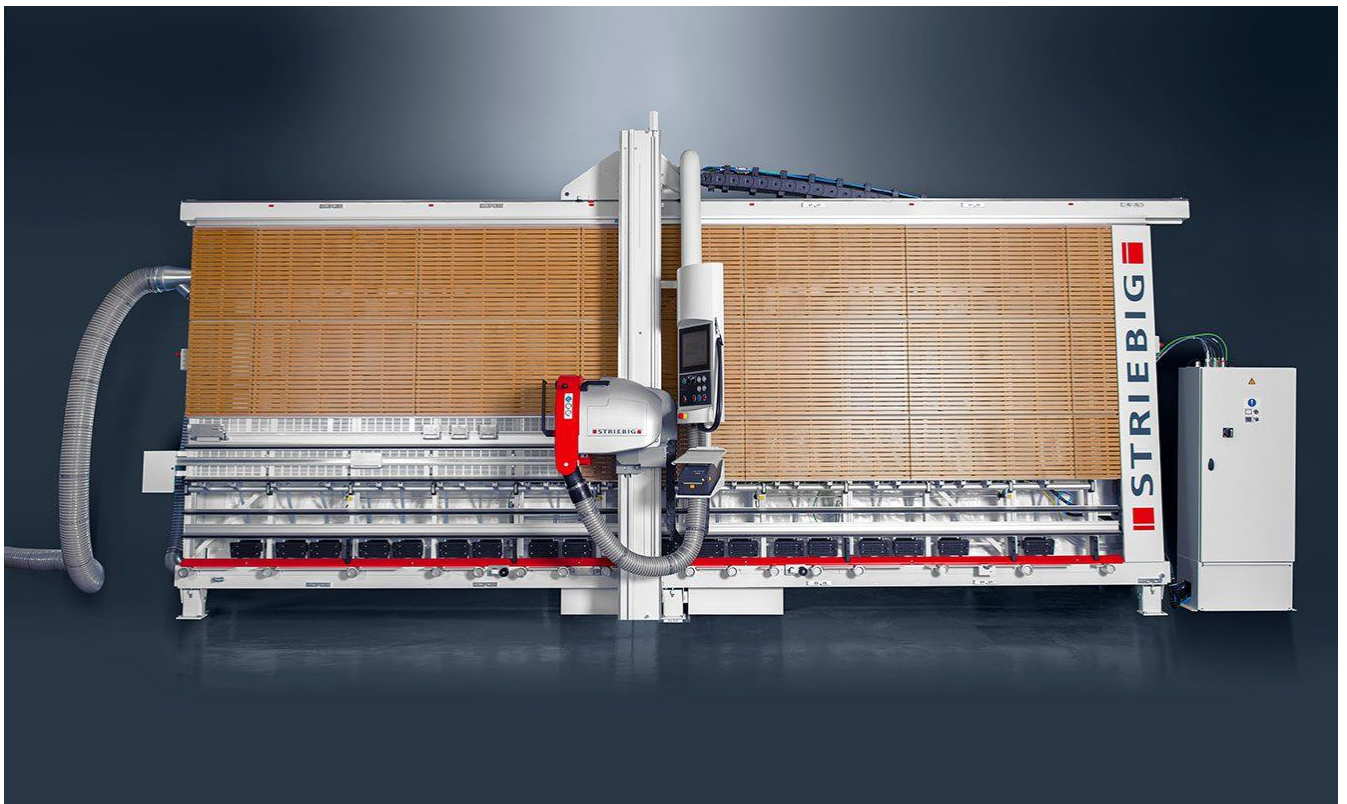


SCIE VERTICALE STRIEBIG, MODÈLES CONTROL 5168



DESCRIPTION:

- *Fabrication Suisse d'une très grande précision.*
- *Nouveau Moniteur couleur à écran tactile de 12'' pour le contrôle de la plupart des fonctions de la scie ainsi que les diagnostics de dépannage.*



- *Très stable, châssis en acier soudé approprié pour l'installation libre ou montage mural.*
- *Pratique, robuste, mi-tablette à 2 sections avec doigts en aluminium permettant un travail précis pour les petites pièces ainsi que le rangement du matériel sur le côté de la scie.*
- *Verrouillage automatique des rouleaux du support à panneaux lorsque le cycle de la coupe est lancé.*
- *Embrayage mécanique automatique du support pour un support complet des matériaux fins ou petits.*
- *Mesure numérique standard avec un ajustement fin, paramètres de réglage pour mesures, bouton-poussoir inverseur des rouleaux pour accéder à la mi-tablette ou à la coupe par bandes et affichage des incréments.*

- *Deuxième secteur de mesure avec trois arrêts auxiliaires pour coupes répétitives.*



- *EPS.Y positionnement du chariot de la scie programmable en horizontale, incluant dispositif ABO, Lumière au laser pour guider la mise en place de la position de coupe horizontale par reconnaissance du dessus du panneau automatique.*



- *Aspiration **TRK** intégrée très puissante dépassant les normes Européennes d'aspiration mg/m^3 avec 2 tubes d'aspiration pour un raccordement à un système externe.*
- *Stations de coupe verticale de 40 pouces sur le centre (1 mètre en option)*
- *Reconnaissance automatique et verrouillage des faisceaux dans les stations de coupe, bouton-poussoir pour le déverrouillage.*

- *Bouton-poussoir de contrôle pour la rotation pneumatique et le verrouillage de la tête de scie.*



Attention photo à titre indicatif avec option ventouses pour soulèvement des panneaux et logiciel de coupe avec imprimante.

- *Panneau de commande affichant les heures de fonctionnement et les erreurs (la langue est définie au choix).*
 - *Nouveau port USB permettant le téléchargement de la liste de coupes (Excel)*
 - *Porte document amovible pratique pour l'opérateur.*
 - *Moteur de 7,5 hp, 220/3 ph. avec frein électrique, niveau de bruit de moins de 80db*
 - *Capacité de la lame de scie de 300 mm (11-7/8'')*
 - *Déplacement automatique de la scie avec vitesse d'avance variable de 10 à 25m/min (33 à 82pi/min)*
 - *Sélecteur de cycle (coupe et retour ou coupe et arrêt).*
- Capteur de fin de panneau pour économiser du temps (au lieu d'avoir à marcher jusqu'à la fin de la scie).*

SPÉCIFICATIONS MODÈLE CONTROL :

Machinerie Continental Inc
100 Ave Columbus | Pointe-Claire | Qué H9R 4K4
1.877.684.5280 | www.mcontinental.ca

- *Poids de la scie 1950 lbs (approx. 3100 lbs pour transport)*
- *Dimensions de la scie : 18'5'' X 8'1'' X 4'11'' + boîte contrôle 2' large x 1' profond x 4'8'' hauteur*
- *Capacités de coupe 14' 1'' x 5'6'' x 3' 1/8'' (80 mm), disponible aussi en option sur commande longueur de coupe de 17'4'' et hauteur 7'4''*

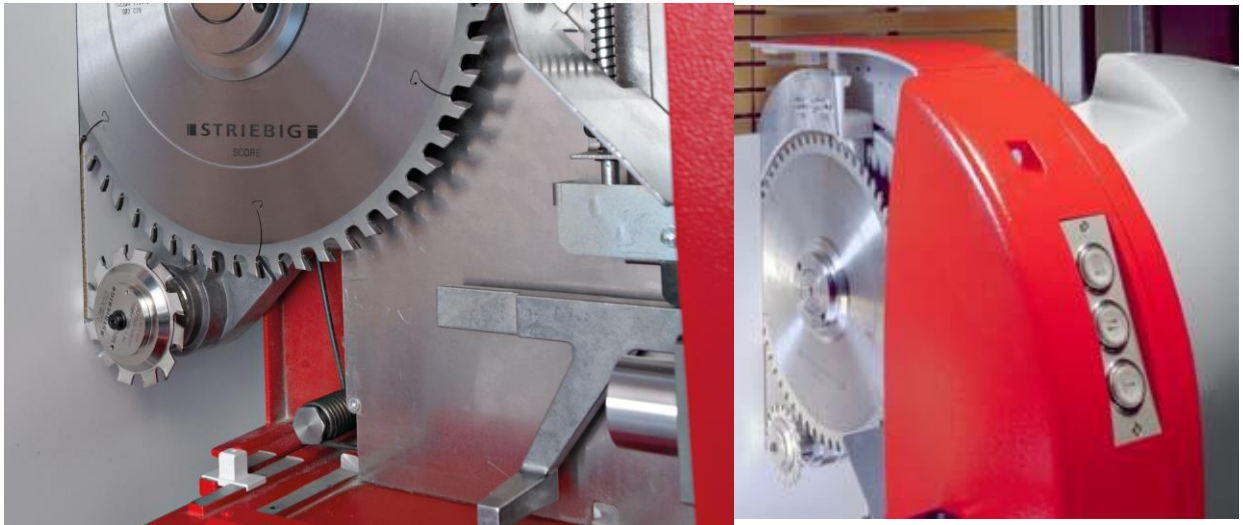


EXIGENCES :

- **Électricité**
Choix de voltages pour branchement direct
Électricité : 3Φ, 220V /30 Amp
Note : Voltage doit être + / - 6%.
- **Air comprimé** : 100psi, 3cfm (assécheur d'air fortement recommandé),
côté droit de la machine.
- **Aspiration** : 1500pcm, 2 connecteurs de 100mm, choix de côtés.

Options inclus avec la machine;

Mécanisme de lame inciseuse VSA Scoring unit à courroie avec " lame double" "Quick-set" avec lames PCD aux diamants



Logiciel ExpertCut



Attention photo à titre indicatif avec option ventouses pour soulèvement des panneaux.

*ExpertCut optimisateur de coupe professionnel **incluant EPS X (butée motorisée pour coupe verticale)** et avec positionnement du chariot de la scie automatique, logiciel, imprimante pour étiquette et connexion LAN.*