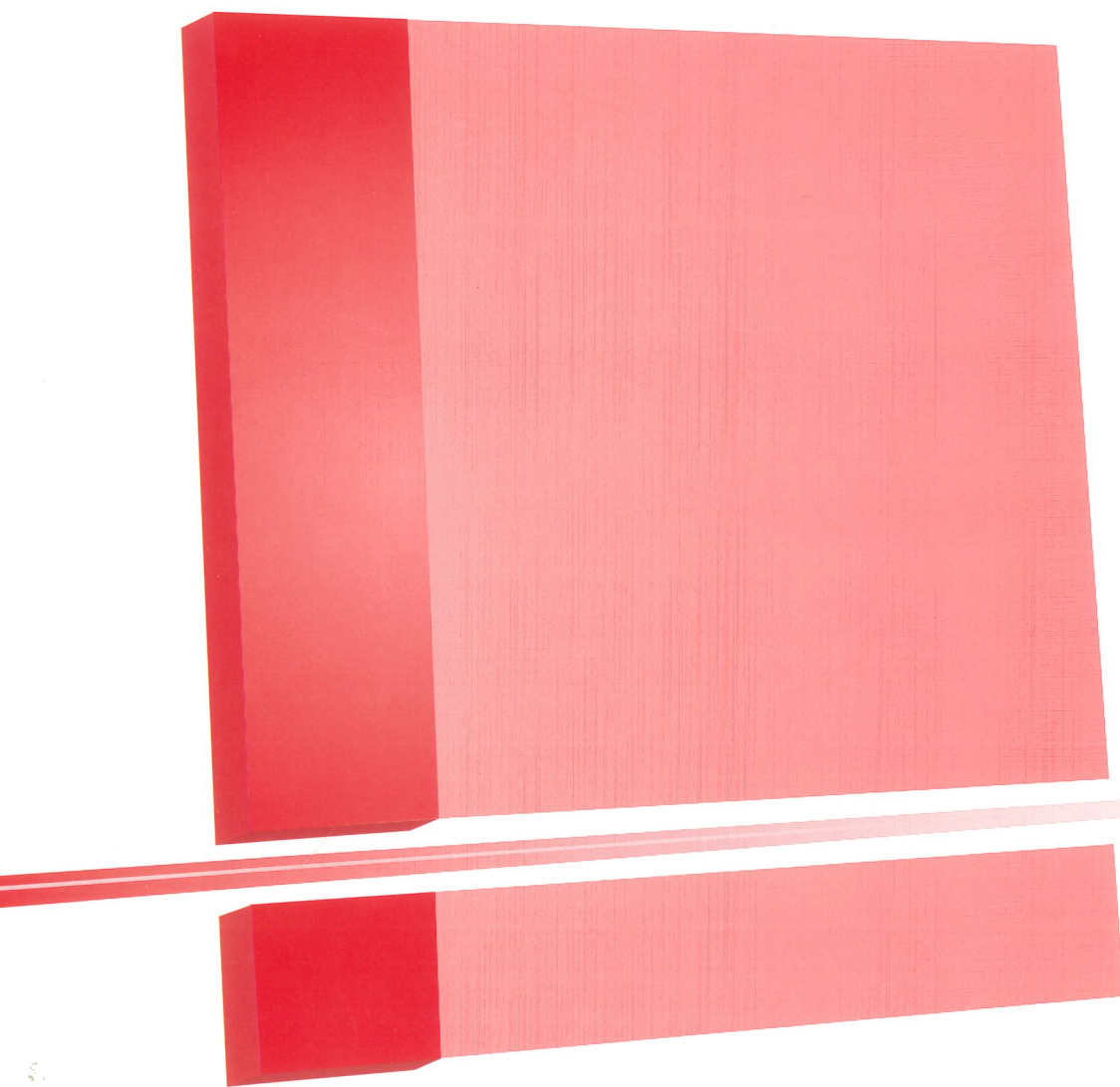


STRIEBIG COMPACT

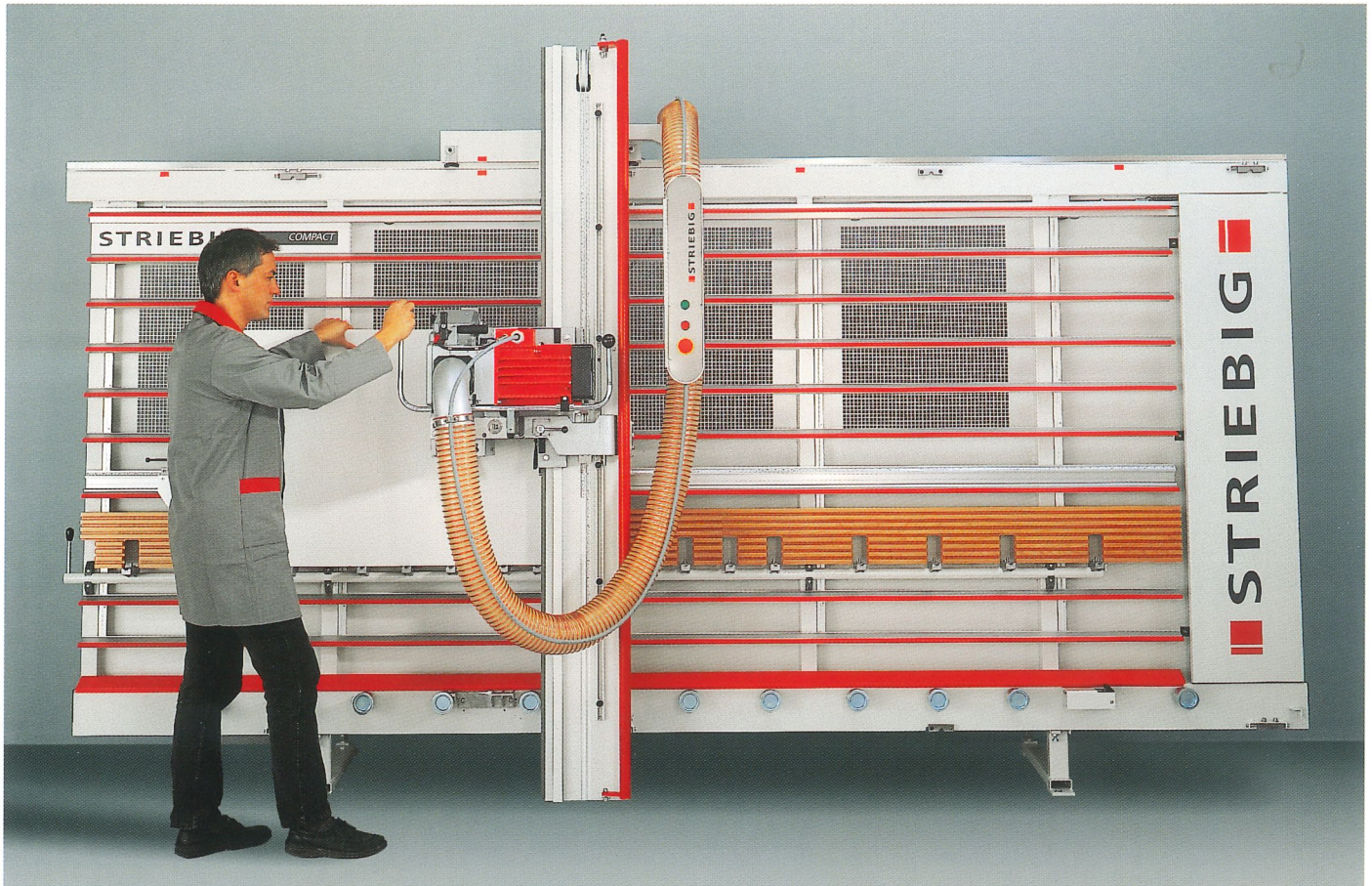
Toute petite, mais habile à tout faire

■ STRIEBIG ■



AUTOMAT III
STANDARD III
STANDARD II
ECONOM II
COMPACT

COMPACT



COMPACT TRK 4164

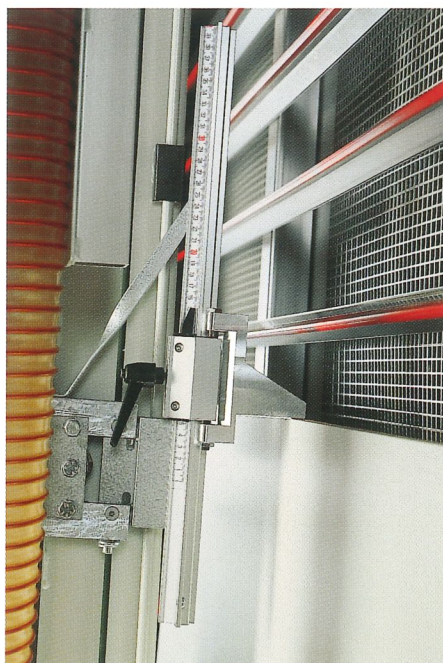
La plus petite - mais offrant tous les avantages Striebig

La scie COMPACT est une nouvelle construction innovatrice des ingénieurs de Striebig: une scie à panneaux verticale de dimensions réduites, mais pourtant parfaitement adaptée aux multiples tâches de débitage et de façonnage de panneaux.

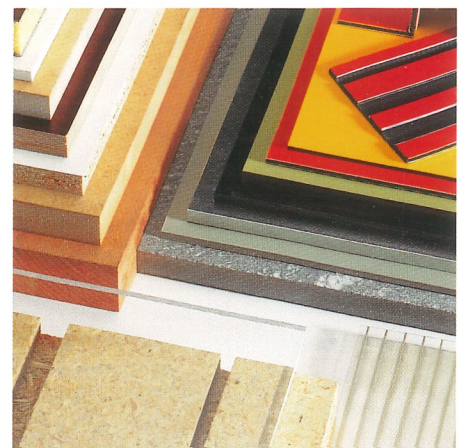
En fait, la COMPACT possède tous les caractéristiques d'une scie Striebig à haut rendement. Et bien entendu, la gamme entière - à quelques exceptions près - des accessoires standards des scies Striebig y est également utilisable. A part sa taille réduite et son rendement, la COMPACT est donc toute aussi flexible et universelle que toutes les autres scies à panneaux verticales Striebig.

COMPACT

Partout où une scie à panneaux moderne et d'un encombrement faible est demandée, COMPACT est la solution idéale: d'un emploi polyvalent et de prix modique, ses multiples accessoires permettent de s'en servir aussi bien pour tous les travaux courants que pour des façonnages spéciaux.

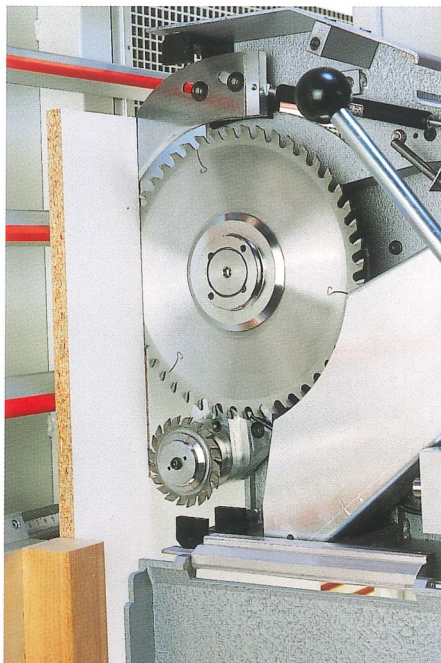


Butée à liteaux



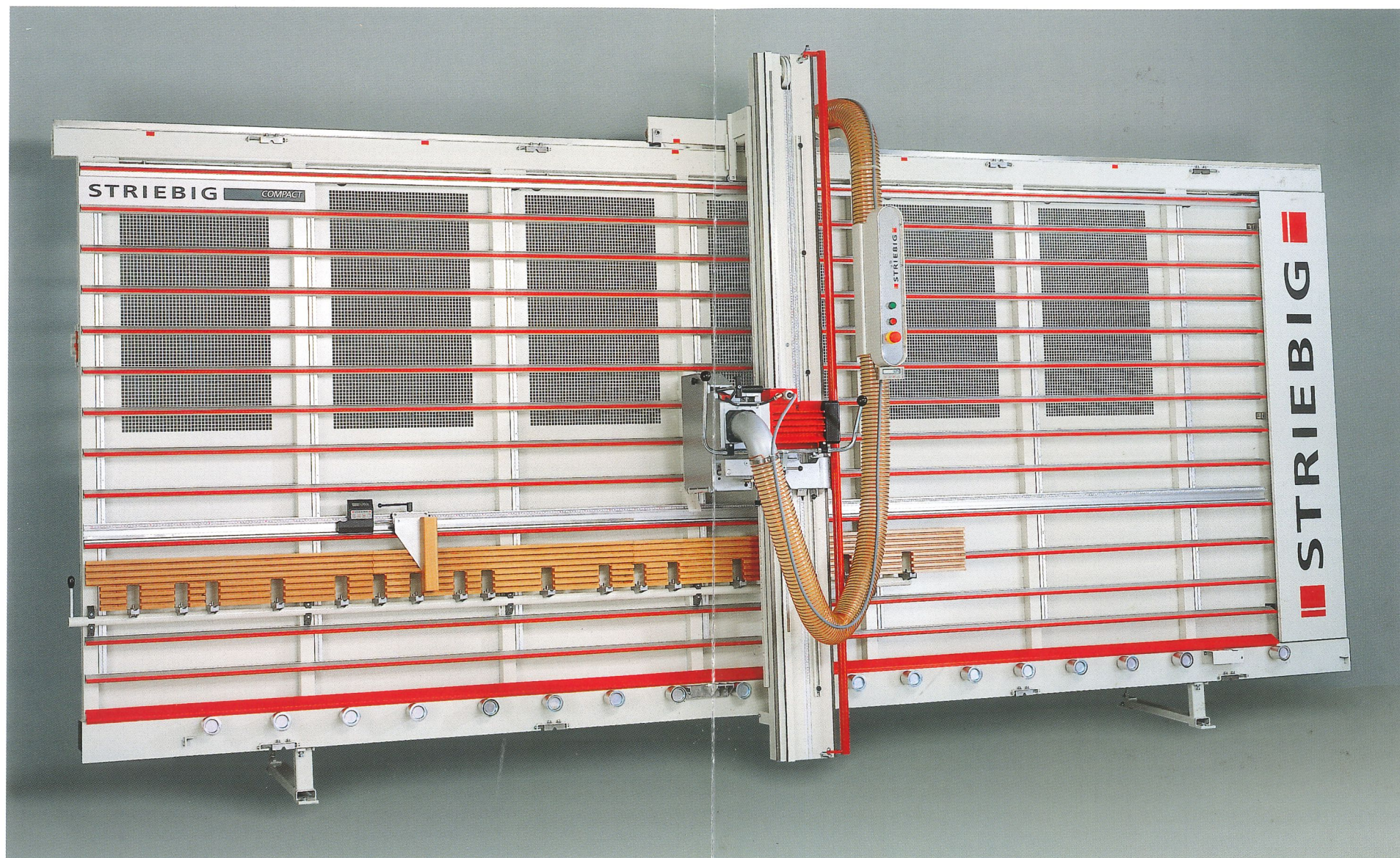
Panneaux d'aggloméré, panneaux MDF, en métaux non ferreux ou revêtus de matière synthétique - COMPACT en fait des découpes précis, à arêtes vives.

Cohérente, flexible, universelle



Dispositif inciseur VSA

Découpages précis et à arêtes vives même en cas de surfaces dures ou à fibres fragiles. Durabilité des lames de scie 4 à 5 fois plus longue, réduction significative des frais d'outils, ajustage rapide et facile - 3 de 8 avantages précieux.



COMPACT TRK 5207

Son emploi universel

La scie COMPACT débite les panneaux d'aggloméré ou en verre acrylique, les panneaux composites, en matière synthétique ou en métaux non ferreux au dixième de mm près et à arêtes vives. C'est donc la machine idéale pour les entreprises ayant à façonner ces matériaux.

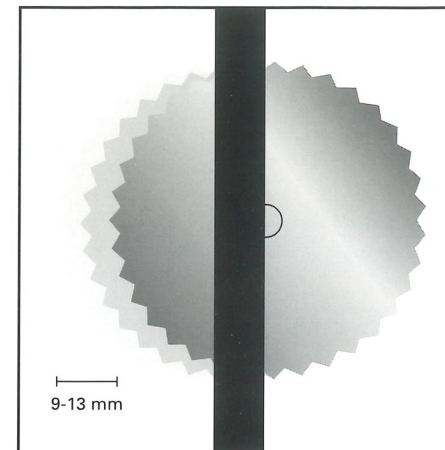
Le découpage parfait

Obtenir des découpages parfaitement exacts, utilisables sans travaux de retouche complémentaires, est l'objectif principal des constructions Striebig, indépendamment de leur taille ou du modèle. Le nouveau cadre autoportant et de multiples perfectionnements garantissent ce but.

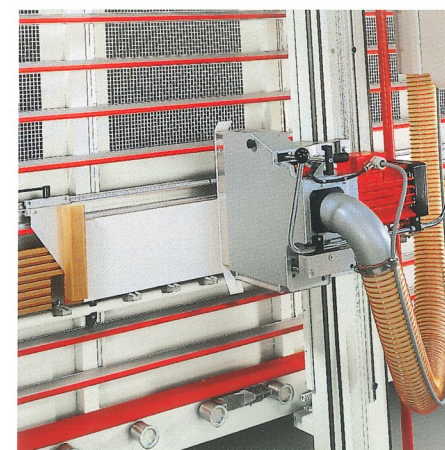
En précision, aucun compromis n'est admissible. Le système de mesurage numérique (option) permet de définir les cotes au dixième de mm et elles seront respectées exactement. Les rouleaux d'appui rectifiés et alignés au centième de mm contribuent à la précision extrême des scies Striebig.

En quoi la COMPACT est-elle différente?

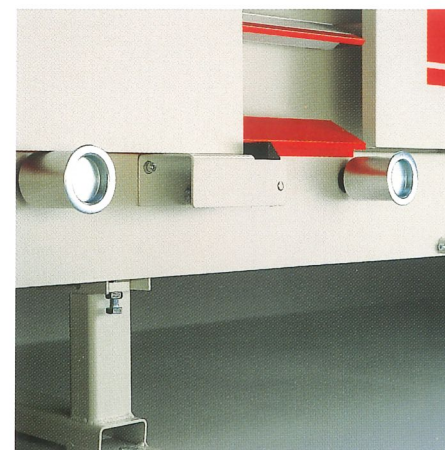
Avec toutes ses qualités et sa précision, elle est d'abord un authentique produit Striebig. La différence par rapport à la gamme actuelle des modèles de scie, c'est son encombrement réduit. Par contre et bien entendu, elle est également conforme aux normes UE.



Saillie de la lame de scie réglable



Butée de longueur à grande surface



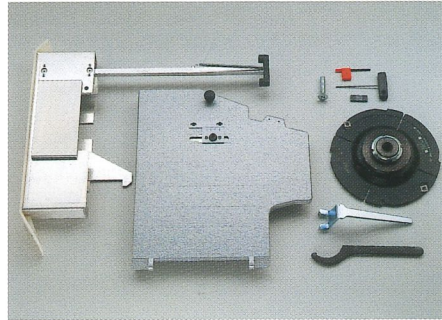
Rouleaux d'appui évitant aux panneaux de glisser

Douée pour toutes les tâches

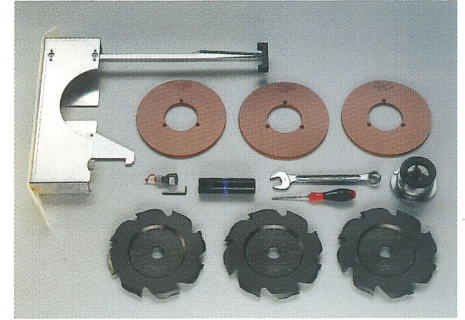
Capacité accrue par des accessoires adéquats

Au choix, le confort et le rendement sont augmentés grâce aux accessoires Striebig parfaitement étudiés, tels que:

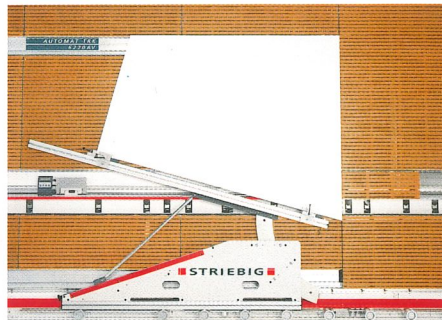
	COMPACT TRK
● sur demande	
S standard	
Dispositif inciseur VSA	●
Système de positionnement électronique EPS	●
Système de mesurage numérique DMS	●
Dispositif pour coupe d'angles WSG	●
Appui pour panneaux de faibles dimensions	S
Dispositif de rainurage de panneaux composites et fraises à profiler à plaquettes réversibles (en U, à 135° ou 90°)	●
Butée de profondeur pour fraises à rainurer réglables	●
Tensions spéciales	●
Isolation pour pays tropicaux	●
Barre à gabarits	●



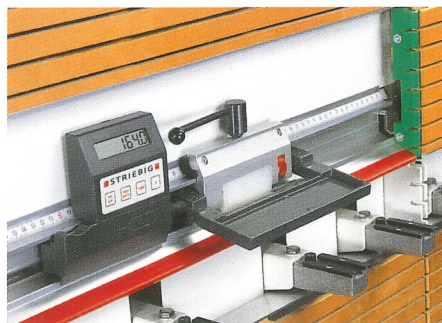
Butée de profondeur



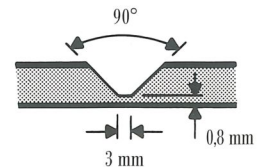
Dispositif de rainurage



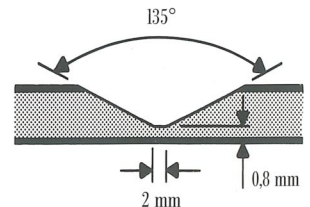
Dispositif pour coupe d'angles WSG



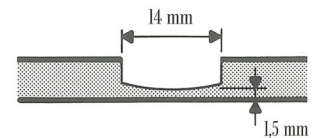
Système de mesurage numérique DMS



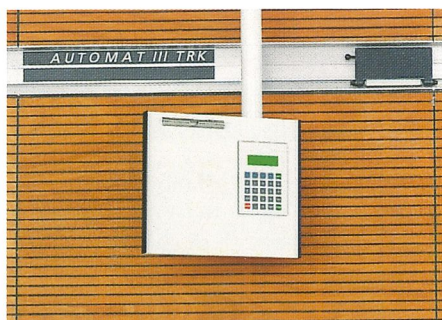
Fraisage 90° (en V) pour fraisage-pleige jusqu'à 90°



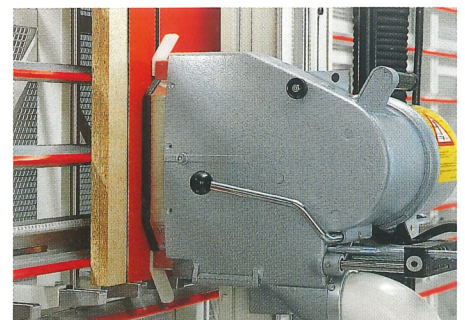
Fraisage 135° pour fraisage-pleige jusqu'à 135°



Rainures en U permettant des rayons plus grands



Système de positionnement électronique EPS



Rainurage de panneaux composites sans problèmes

Données et faits convaincants

Point par point, les avantages pour COMPACT TRK*

- Cadre autoporteur à barres soudées, résistant à la déformation
- 15 unités de rouleaux d'appui
- Appui intermédiaire de 3030 mm à une hauteur optimale
- Barre de sciage d'une stabilité extrême
- Moteur puissant
- Groupe de sciage parfaitement équilibré n'exigeant aucun effort au maniement
- Barres de guidage haute précision pour le groupe de sciage
- Groupe de sciage compact, à haute résistance dynamique
- Parallélisme exact entre barre de guidage, appui intermédiaire et appui à rouleaux
- Bruit de moteur amorti par revêtement supersilent
- Usinage des organes de précision au centième de mm
- Haute précision d'équerrage obtenue par double verrouillage de la barre de sciage
- Butée à liteaux intégré pour répétition facile des cotes
- Appui pour petites pièces sur toute la largeur (3420 mm)
- Arrêt rigide pour fixer les panneaux à découper
- Large appui au point zéro de découpage protégeant contre un glissement de liteaux ou autres petites pièces
- Design fonctionnel et ergonomique
- Pivotement facile du groupe de sciage
- Verrouillage du groupe de sciage à une main
- Saillie de la lame de scie réglable de 9 à 13 mm pour optimiser la qualité de coupe et augmenter la durabilité des lame de scie
- Aspiration de poussières intégrée et puissante
- Valeurs de concentration de poussières entre 0,37 et 0,6 mg/m³
- Équipement TRK sans frais*

Toutes ces indications se rapportent au type 5207.

Conseils · Vente · Service:

COMPACT TRK						
Type	Dimensions en mm			Cap. de coupe en mm		
	L	H	T	L	Hvert.	Hhor.
5207	5716	2814	1500	4600	2070	1958
4164	4126	2390	1435	3100	1644	1532
COMPACT TRK						
Poids total de la machine	ca. 620 kg					
Profondeur de coupe	60 mm					
Puissance absorbée du moteur	3 kW					
Diamètre de la lame	250 mm					
Alésage de la lame	30 mm					
Vitesse de la lame	5250 U/min					
Raccord d'aspiration Ø	100 mm					
Puissance connectée	4,8 kW					
Raccordement réseau	3 x 400 V/50 Hz					

T- montage en appui libre

Les données techniques sont des valeurs de référence, sous réserve de modifications par des progrès techniques. Les machines illustrées sont équipées, en partie, d'accessoires optionnels ne faisant pas partie de la livraison standard.

* TRK est l'abréviation pour Commission technique des valeurs de référence. Ces valeurs sont applicables depuis juillet 1988 et concernent les maxima en concentration de poussières au poste de travail. La valeur TRK admet 2 mg/m³ de poussières relatifs à la moyenne d'une journée de travail de 8 h.

Le raccordement à un dispositif d'aspiration annexe est obligatoire. Le respect des valeurs de référence TRK exige une vitesse minimale de l'air au raccord de 20 m/s.

Striebig AG
Grossmatte 26a
CH-6014 Littau
Téléphone 041 250 02 57
Fax 041 250 51 66
<http://www.striebig.com>
striebig@swissonline.ch