

# Les caractéristiques de la scie COMPACT



CONTROL



EVOLUTION



STANDARD II



COMPACT

## Le cadre de la scie

- un cadre de scie autoporteur, stable et absolument indéformable
- un appui constitué de 15 rouleaux

## Groupe de sciage et moteur

- une barre de sciage extrêmement rigide
- une utilisation facile grâce à un groupe de sciage parfaitement équilibré
- une équerre parfaite grâce au double verrouillage
- un levier de commande de scie télescopique
- un verrouillage de la barre de sciage avec une seule main
- un pivotement simple du groupe de sciage
- un moteur doté d'un excellent rapport

● En option

S Standard

	COMPACT
Dispositif inciseur VSA	●
Dispositif de mesure numérique DMS	●
Dispositif pour coupe d'angle WSG	●
Butée à liteaux 400 mm / 600 mm	●
Supports intermédiaires et appuis pour petites et moyennes pièces (longueur totale)	S
Appui intermédiaire : rouleaux en aluminium	S
Appui intermédiaire : rouleaux high-end en matières synthétiques	●
Dispositif de rainurage pour panneaux composites	●
Fraises spéciales pour panneaux composites en U, 135°, 90°	●
Butée de profondeur	●
Tension spéciale	●
Isolation pour pays tropicaux	●

COMPACT						
Série	Dimensions en mm			Zone de coupe en mm		
	L	H	P	L	Hvert.	Hhor
5220	5716	2955	1532	4600	2200	2100
5207	5716	2814	1500	4600	2070	1958
4164	4216	2390	1435	3100	1644	1532
COMPACT						
Poids de la scie	670 kg env.					
Profondeur de coupe	60 mm					
Puissance du moteur	3 kW					
Diam. des lames	250 mm					
Alésage des lames	30 mm					
Vitesse de rotation des lames	5250 tr/min					
2 tubes d'aspiration Ø	100 mm					
Puissance connectée	4,8 kW					
Alimentation	3 x 400 V/50 Hz					

Montage sur pieds uniquement

## Design, ergonomie et équipement

- un design à la fois fonctionnel, ergonomique et esthétique
- un capot protecteur stable pour un excellent maintien des panneaux
- un appui de point zéro large pour éviter le dérapage des panneaux ou des petites pièces
- une aspiration TRK\* intégrée et très puissante Norme d'aspiration en mg/m<sup>3</sup>. Avec 2 tubes d'aspiration pour un raccordement à un système d'aspiration externe.

(toutes les données se rapportent à la scie COMPACT série 5220)

\*TRK signifie Technische Richt-Konzentration (concentration indicative technique). Cette norme a été introduite en juillet 1988 et indique la concentration de poussière de bois sur le lieu de travail. La norme TRK est de 2 mg/m<sup>3</sup> de poussière totale, par rapport au temps de travail moyen de 8 heures (par équipe).

Le raccordement à un système d'aspiration externe est nécessaire. Pour respecter la norme TRK, le système d'aspiration doit être doté d'une puissance de 20 m/s.

STRIBIG

Striebig AG  
Grossmatte 26  
CH-6014 Littau  
Tel. 0041(0)41 259 53 53  
Fax 0041(0)41 250 53 50  
www.striebig.com  
info@striebig.ch