

# STRIEBIG EDITION 60

## La scie à panneaux verticale polyvalente

### Caractéristiques techniques

Poids de la scie	ca 1.300 kg
Profondeur de coupe	80 mm
Puissance du moteur de scie	5,5 kW (7,5 CV)
Diamètre de la lame de scie	300 mm
Alésage de la lame de scie	30 mm * <sup>1</sup>
Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail L <sub>pA</sub>	83 dB * <sup>2</sup>
Vitesse de rotation de la lame de scie	4800 U/min
Dispositif d'abaissement des panneaux (PAV)	2 unités PA (opt. 3 <sup>e</sup> unité PA)
Poids max. des panneaux par unité AP	80 kg
Épaisseur max. des panneaux dans l'unité de serrage	60 mm
Vitesse d'avance PAV sous charge	5 m/min
Vitesse d'avance PAV sans charge	10 m/min
1 raccord d'aspiration	ø 140 mm
Raccordement de l'air comprimé	6-10 bar
Charge connectée	7,5 kW
Raccordement au réseau	3 x 400 V / 50 Hz

\*<sup>1</sup> avec deux trous secondaires Ø 9 mm, rayon 30 mm  
 \*<sup>2</sup> normes de mesure et valeurs d'émission selon EN 1870-14, majoration pour l'incertitude de mesure de K = 4 dB (A).  
 (Toutes les données se réfèrent à l'EDITION 60 type 6224)

#### Pour toutes les machines:

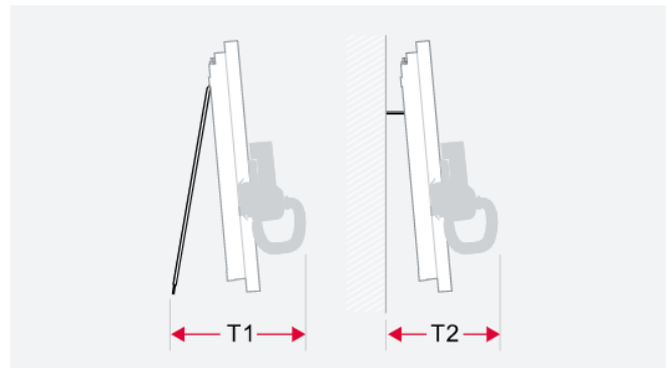
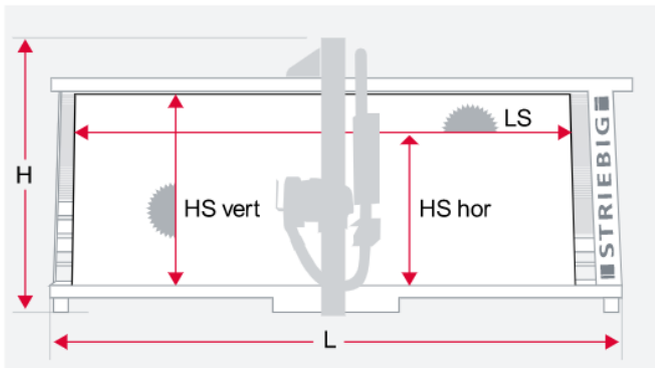
Puissante aspiration des poussières TRK nettement inférieure à 2 mg/m<sup>3</sup>. Le respect des valeurs TRK de référence requiert une puissance d'aspiration de 20 m/sec (pression négative env. 1400 Pa / COMPACT env. 1470 Pa) au manchon de raccordement.

#### Note technique:

Température ambiante admissible min. : + 5° / max. + 40° Celsius  
 Humidité relative : 19 - 95% sans condensation  
 En cas de fluctuations du secteur supérieures à +/- 10% de la tension nominale, un stabilisateur de tension doit être installé sur le lieu d'utilisation.

Les données techniques sont des valeurs standard.

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en raison de nouveaux développements.



#### Dimensions en mm

Type	L	H	T1 libre	T2 mur
6224	6689	3055	1766	1383

#### Zone de coupe en mm

Type	LS	HS vertical	HS horizontal
6224	5300	2150	2100
avec 2 unités PA	3000	2150	2100
avec 3 unités PA	5000	2150	2100