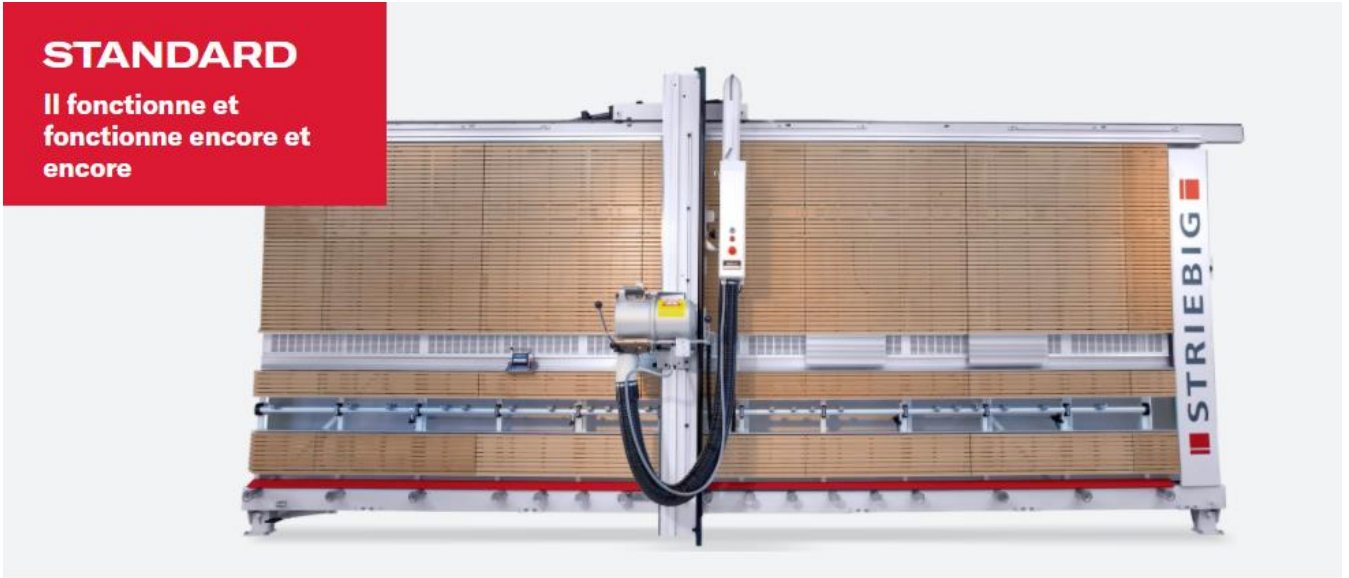


STANDARD

Il fonctionne et
fonctionne encore et
encore



STRIEBIG STANDARD - la classe universelle éprouvée

Les points forts de la STRIEBIG STANDARD

Expérience, compétence, précision

Il fonctionne et fonctionne encore et encore - dans d'innombrables entreprises. Jour après jour, mètre après mètre, le STRIEBIG STANDARD scie des panneaux dans les matériaux les plus divers. Toujours avec la plus grande précision, toujours avec des bords tranchants et des coupes précises.

Classe universelle pour toutes les demandes

Utilisation universelle pour des panneaux dans une large gamme de matériaux : qu'il s'agisse de panneaux de particules, de panneaux OSB, de panneaux MDF, de verre acrylique, de panneaux composites ou de plastique, le STANDARD est conçu pour découper avec précision toutes sortes de matériaux.



Durabilité et stabilité pour des décennies de coupe finie

Autoportant, solidement soudé et équipé de guides trempés - c'est ce qui a toujours distingué le châssis de la scie STANDARD.

Ce châssis, qui est le cœur de chaque scie à panneaux STRIEBIG, a été continuellement amélioré au fil des ans.

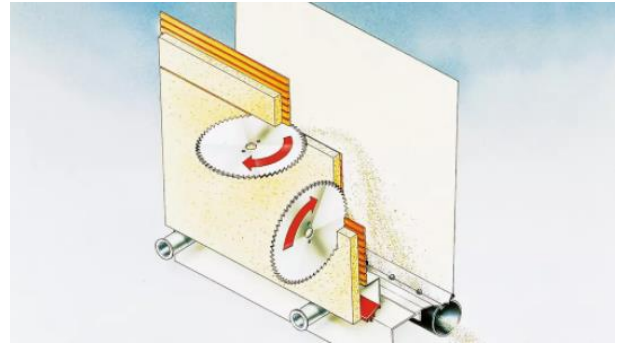


Le parallélisme absolu entre le rail de guidage supérieur et le support central et à rouleaux garantit une précision de coupe pendant de nombreuses années.

De l'air pur dans un double emballage

Nous sommes conscients de la grande sensibilité à la poussière de nombreuses entreprises.

Le STANDARD est donc disponible en deux versions différentes de TRK. Grâce au système intégré d'aspiration de la poussière TRK, nous atteignons des limites de poussières bien inférieures à 1 mg/m³ (TRK1). Cela signifie que nous sommes inférieurs de plus de 50 % aux valeurs indicatives en vigueur.



La classe universelle éprouvée

Depuis de nombreuses années, le STRIEBIG STANDARD est la référence en matière de sciage vertical dans la classe universelle. Grâce à sa souplesse d'utilisation et à son extensibilité universelle, c'est la scie à panneaux idéale pour les entreprises de toutes tailles.

Équipement standard

Un équipement standard complet

- Châssis de scie solide, autoportant, solidement soudé et rigide en torsion
- Construction robuste et durable en acier pour la barre de sciage
- Le roulement robuste du chariot du moteur assure une grande précision de coupe
- Moteur puissant, à couple élevé, de 5,5 kW (7,5 CV)
- Aspiration de la poussière TRK
- Modèle TRK 1 avec support mural en bois à évitement automatique
- Modèle TRK 2 avec cadre en lattes d'aluminium à évitement automatique et supports en plastique
- Dispositif pour montage mural
- Support à rouleaux 17 fois avec 3 pédales de frein (modèle 6224)
- Butée de bande pour coupes répétées
- Bouton de came de programme pour masse récurrente
- Support de petites pièces en aluminium
- Isolation acoustique super silencieuse pour réduire le bruit de la lame de scie
- Frein moteur mécanique

Caractéristiques techniques

Poids de la scie	env. 1100 kg
Profondeur de coupe	80 mm
Puissance du moteur de la scie	5,5 kW (7,5 CV)
Diamètre de la lame de scie	300 mm
Alésage de la lame de scie	30 mm ^{*1}
Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail L _{pA}	83 dB ^{*2}
Vitesse de rotation de la lame de scie	4800 tr/min
1 tubulure d'aspiration	ø 140 mm
Raccordement de l'air comprimé	6-10 bar ^{*3}
Charge connectée	7,5 kW
Raccordement au réseau	3 x 400 V / 50 Hz

^{*1} avec 2 trous latéraux Ø 9 mm, rayon 30 mm

^{*2} normes de mesure et valeurs d'émission selon EN 1870-14, supplément d'incertitude de mesure K = 4dB (A).

^{*3} Raccordement à l'air comprimé requis uniquement pour les options (toutes les spécifications se réfèrent à la NORME S Type 6224)

Pour toutes les machines:

Puissante aspiration des poussières TRK nettement inférieure à 2 mg/m³. 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:

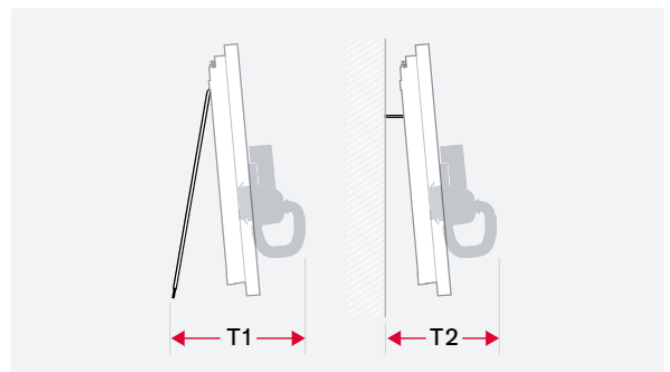
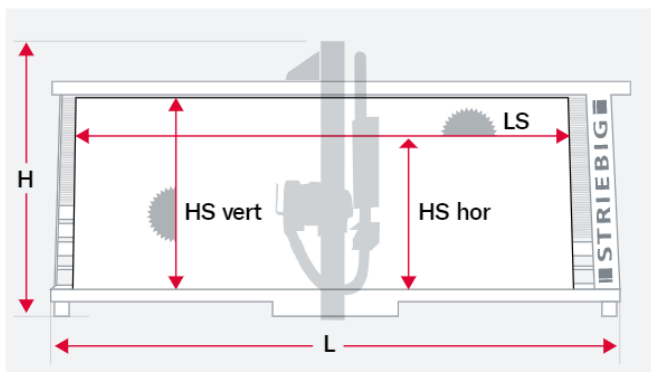
Température ambiante admissible min. : + 5° / max. + 40° Celsius

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 indépendant	T2 Mur
6224	6626	3055	1766	1383
6216	6626	2971	1730	1376
6168	6626	2497	1525	1334
5224	5626	3055	1766	1383
5216	5626	2971	1730	1376
5168	5626	2497	1525	1334
4224	4626	3055	1766	1383
4216	4626	2971	1730	1376
4168	4626	2497	1525	1334

Plage de coupe en mm

Type	LS	HS vertical	HS horizontal
6224	5300	2240	2100
6216	5300	2160	2016
6168	5300	1680	1540
5224	4300	2240	2100
5216	4300	2160	2016
5168	4300	1680	1540
4224	3300	2240	2100
4216	3300	2160	2016
4168	3300	1680	1540