



CONTROL



EVOLUTION



STANDARD



COMPACT

Les caractéristiques de la scie STANDARD

Le cadre de la scie

- Cadre de scie autoporteur, stable, indéformable avec guidages trempés
- Parallélisme absolu entre rails de guidage, appui intermédiaire et appui à rouleaux
- Grille à lattes en aluminium TRK2 à rétraction automatique avec appuis en plastique
- Pan d'appui TRK1 en contreplaqué de bouleau
- Système d'aspiration intégré TRK, valeur limite de poussière nettement inférieure à 1 mg/m³
- Appui en aluminium pour petites pièces (1 paire) à application individuelle
- Appui à 17 rouleaux avec 3 pédales de freinage
- Appui intermédiaire fractionné d'une longueur de 5,15m, pouvant être amené à hauteur de travail optimale avec des taquets réglables en aluminium

- En Option
- S Standard

	STANDARD TRK1 Panneau d'appui en bois	STANDARD TRK2 Grille à lattes en aluminium
Dispositif de positionnement électronique EPS	●	●
Dispositif de mesure numérique DMS	●	●
Dispositif pour coupe d'angle WSG	●	●
Appui en bois pour petites pièces	●	●
Appui en aluminium pour petites pièces (1 paire)	S	S
Appui intermédiaire: taquets en aluminium	S	S
Appui intermédiaire: taquets high-tech en matière synthétique	●	●
Dispositif de rainurage pour panneaux composites	●	●
Butée de profondeur pour fraise à rainurer réglable	●	●
Fraises à profiler à plaquettes réversibles: en forme en U/1350/900	●	●
Fraise réglable à plaquettes réversibles	●	●
Moteur à 2 vitesses	●	●
Compteur d'heures de fonctionnement (m)	●	●
Tension spéciale	●	●
Isolation pour pays tropicaux	●	●
Rouleaux d'appui freinés	S	S
Rouleaux d'appui à freinage pneumatique	●	●
Barre gabarit	S	S
Butée à liteaux	S	S

Barre de sciage

- Construction de barre de sciage robuste et à longue durée de vie

(All details refer to the STANDARD type 6224)

STANDARD

Série	Dimensions en mm in mm				Zone de coupe en mm		
	L	H	P1*	P2*	L	Hvert	Hhor
6224	6620	2893	1695	1331	5300	2240	2100
6216	6620	2809	1661	1325	5300	2160	2016
6168	6620	2333	1453	1285	5300	1680	1540
5224	5620	2893	1695	1331	4300	2240	2100
5216	5620	2809	1661	1325	4300	2160	2016
5168	5620	2333	1453	1285	4300	1680	1540
4224	4620	2893	1695	1331	3300	2240	2100
4216	4620	2809	1661	1325	3300	2160	2016
4168	4620	2333	1453	1285	3300	1680	1540

STANDARD TRK1/TRK2

Poids de la scie TRK1	920 kg	Alésage de la lame de scie	30 mm* ¹
Poids de la scie TRK2	850 kg	Régime de la lame de scie	4800 tr/min
Profondeur de coupe	80 mm	2 raccords d'aspiration Ø	100 mm
Puissance du moteur de scie	5,5 kW	Puissance connectée	7,5 kW
Diamètre de la lame de scie	300 mm	Raccordement au réseau	3 x 400 V/50 Hz

Tensions particulières et fréquences particulières sur demande

P1*-pour montage en appui libre · P2*-pour montage au mur *1 avec 2 trous secondaires Ø 9 mm, rayon 30 mm

- Equerre parfaite grâce au double verrouillage de la barre de sciage
- Butée à liteaux intégrée pour les coupes se répétant
- Réglage fixe de cotes se répétant.

Chariot du moteur et groupe de sciage

- Le palier robuste du chariot du moteur garantit une grande précision de découpe
- Groupe de sciage compact et sans vibrations
- Utilisation facile grâce à un groupe de sciage parfaitement équilibré
- Moteur doté d'un excellent rapport de puissance de 5,5 kW (7,5 CV)
- Lame de scie HM 300/30 mm
- Système SUPERSILENT pour l'insonorisation des bruits du moteur
- Freinage moteur électromagnétique

Commande

- Commande étoile-triangle

Design, ergonomie

- Un design à la fois fonctionnel et ergonomique

*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/m³ 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.

■ STRIEBIG

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