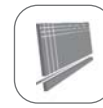




CONTROL



EVOLUTION



STANDARD



COMPACT

# Die überzeugenden Daten und Fakten der STANDARD

## Der Sägerahmen

- Selbsttragender, festverschweisster, verwindungssteifer Sägerahmen mit gehärteten Führungen
- Absolute Parallelität von Führungsschiene, Mittel- und Rollenauflage
- TRK2: automatisch ausweichender Alu-Lattenrost mit Kunststoff-Auflagen
- TRK1: flächige Auflegewand aus Birkenperrholz
- Integriertes Absaugsystem TRK, Staubgrenzwert deutlich unter 1mg/m<sup>3</sup>
- Aluminium Kleinteileauflage (1Paar) individuell einsetzbar
- 17-fache Rollenauflage mit 3 Bremspedalen
- 5,15m lange, geteilte Mittelauflage auf optimaler Arbeitshöhe mit verstellbaren Alu-Rastern

- Optional
- Standard

	STANDARD TRK1 Holzauflegewand	STANDARD TRK2 Alu-Lattenrost
Elektronisches Positioniersystem EPS	●	●
Digitales Mess-System DMS	●	●
Winkelschnittgerät WSG	●	●
Kleinteileauflage Holz	●	●
Kleinteileauflage Aluminium (1 Paar)	■	■
Mittelauflage: Aluminium Raster	■	■
Mittelauflage: „High-End“-Raster aus synthetischen Werkstoffen	●	●
Nutvorrichtung für Verbundplatten	●	●
Tiefenanschlag für Verstellnutwerkzeug	●	●
Wendepplattenprofilfräser: U-Form/135°/90°	●	●
Wendepplatten-Verstellnuten	●	●
Motor mit 2 Drehzahlen	●	●
Betriebsstundenzähler	●	●
Sonderspannung	●	●
Tropenisolation	●	●
Gebremste Auflagenrollen	■	■
Pneumatisch gebremste Auflagenrollen	●	●
Schablonenstange	■	■
Streifenanschlag	■	■

## Sägebalken

- Stabile, langlebige Sägebalken-Konstruktion

STANDARD							
Typ	Abmessung in mm				Schnittbereich in mm		
	L	H	T1*	T2*	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							
Gewicht der Säge TRK1	920 kg	Sägeblatt-Bohrung		30 mm*1			
Gewicht der Säge TRK2	850 kg	Sägeblatt-Drehzahl		4750 U/min			
Schnitttiefe	80 mm	2 Absaugstutzen Ø		100 mm			
Sägemotorleistung	5,5 kW	Anschlusswert		7,5kW			
Sägeblatt-Durchmesser	300 mm	Netzanschluss		3 x 400V/50Hz			
Sonderspannungen und Sonderfrequenzen auf Anfrage							
T1* - bei freistehender Montage · T2* - bei Wandmontage *1 mit 2 Nebenlöchern Ø 9 mm, Radius 30 mm							

- Absolute Winkelgenauigkeit durch doppelte Verriegelung des Sägebalkens
- Eingebauter Streifenanschlag für Wiederholhschnitte
- Fixmasseinstellung für wiederkehrende Masse

## Motorlaufwagen und Sägeaggregat

- Robuste Lagerung des Motorlaufwagens sorgt für hohe Schnittpräzision
- Kompaktes, schwingungsfreies Sägeaggregat
- Mühelose Bedienung dank vollständig ausbalanciertem Sägeaggregat
- Starker, durchzugskräftiger 5,5 kW-Motor (7,5 PS)
- HM Kreissägeblatt 300/30 mm
- SUPERSILENT-System zur Dämmung der Motorgeräusche
- Elektromagnetische Motorbremse

(Alle Angaben beziehen sich auf die STANDARD Typ 6224)

## Steuerung

- Stern-Dreieck-Steuerung

## Design, Ergonomie

- Funktionelles, ergonomisches Design

\*TRK ist die Abkürzung für Technische Richt-Konzentration. Diese Werte gelten seit Juli 1998 und geben die Höchstwerte der Holzstaub-Konzentration am Arbeitsplatz an. Der TRK-Wert beträgt 2 mg/m<sup>3</sup> Gesamtstaub, bezogen auf den Arbeitszeit (Schicht)-Mittelwert von 8 Stunden. Der Anschluss an eine externe Staubabsaugung ist erforderlich. Zur Einhaltung der TRK-Richtwerte muss eine Absaugleistung von 20 m<sup>3</sup>/sec. gewährleistet sein.

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