

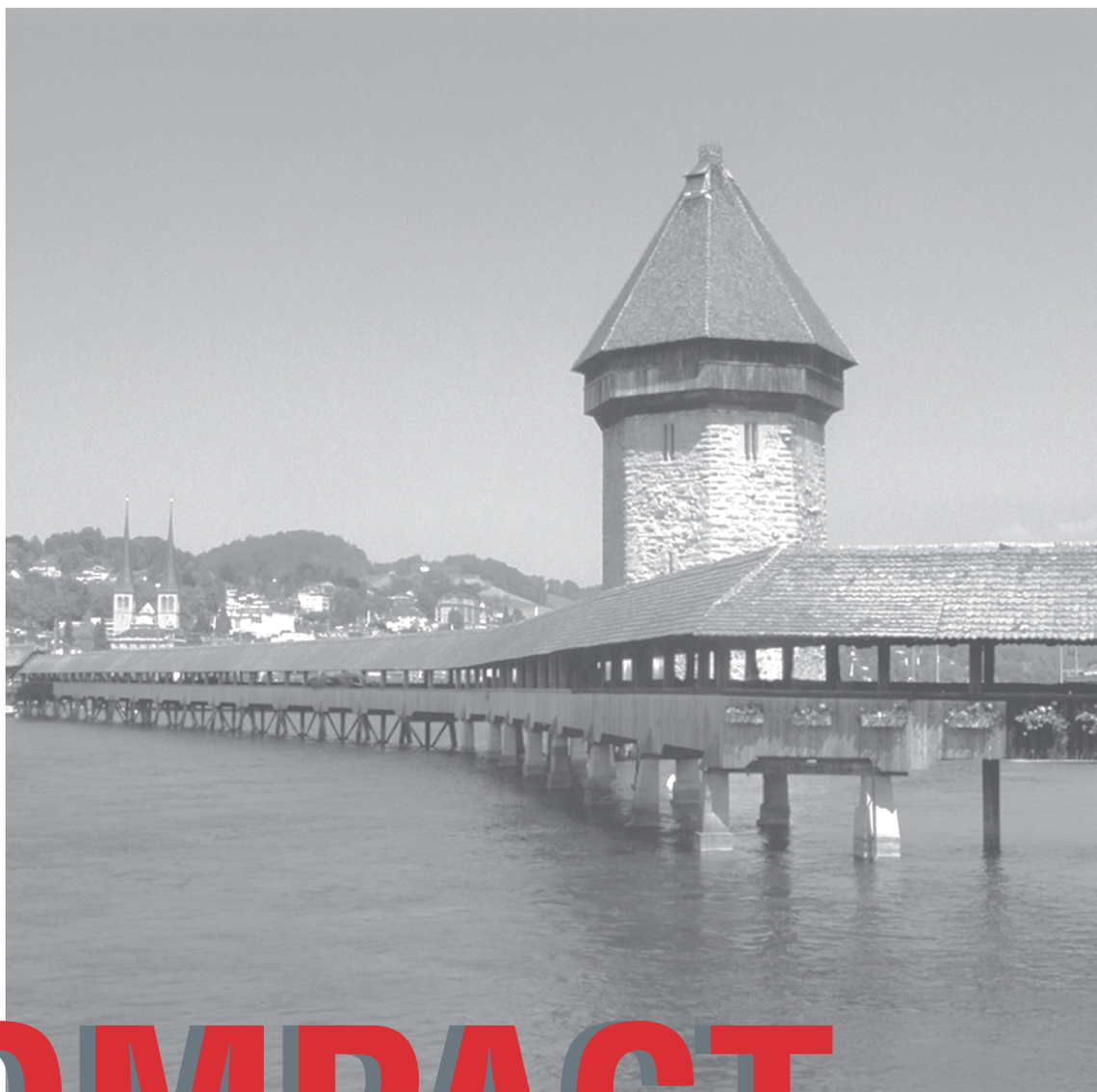
CONTROL

EVOLUTION

STANDARD

COMPACT

■ STRIEBIG ■



COMPACT

Flexibel und wirtschaftlich.
Der Einstieg in die vertikale Sägetechnik.

www.hoechsmann.com

Original-Striebig-Zubehör: Individuell Leistung und

Bereits ab Werk sind COMPACT und COMPACT AV umfassend ausgestattet. Mit einem breiten Zubehörangebot können Sie Komfort und Leistungsfähigkeit Ihrer COMPACT noch weiter ausbauen und ganz auf Ihre individuellen Anforderungen abstimmen.

	COMPACT	COMPACT AV
● optional		
S Standard		
Automatischer Sägeablauf	-	S
Vorritz-Sägeaggregat VSA	●	●
Digitales Mess-System DMS	●	●
Winkelschnittgerät WSG	●	●
Streifenanschlag 400 mm / 600 mm	●	●
Mittel- und Kleinteileauflage über gesamte Länge	S	S
Kleinteileauflage Aluminium (1 Paar)	●	●
Mittelauflage: Aluminium-Raster	S	S
Mittelauflage: High-End-Raster aus synthetischen Werkstoffen	●	●
Nutvorrichtung für Verbundplatten	●	●
Wendeplattenprofilfräser: U-Form, 135°, 90°	●	●
Tiefenanschlag für Verstellnutwerkzeug	●	●
Wendeplatten-Verstellnutter	●	●
Mechanisch gebremste Auflagerollen	●	-
Pneumatisch gebremste Auflagerollen	-	S
Erweiterung der Vorschubgeschwindigkeit (5-25m/min)	-	●
Sonderspannung	●	●
Tropenisolation	●	●



Das Vorritz-Sägeaggregat VSA mit stufenlos einstellbarem Sägeblatt. Es verhindert sicher den Ausriss der Kanten. Es bringt Zeit-, Kosten- und Werkzeugkosteneinsparungen. Bei einem eventuell niedrigen Qualitätsniveau beschichteter Platten ist das VSA aus unserer Sicht ein Muss!



Streifenanschlag in 400 und 600 mm Länge mit Kanten schonender Rollenaufgabe.



COMPACT AV – pneumatisch gebremste Auflagerollen serienmässig.
COMPACT – mechanisch gebremste Auflagerollen optional.



Das Winkelschnittgerät WSG hält das einmal eingestellte Mass in allen Winkeleinstellungen exakt.

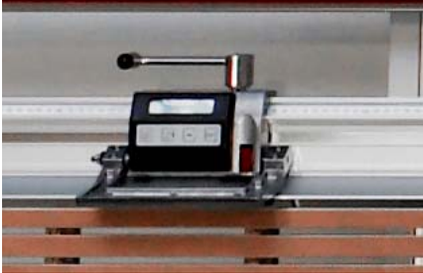


Durchgehende Mittel- und Kleinteileauflage auf der gesamten Länge für erhöhten Komfort beim Sägen kleiner Teile. Serie: Mittelauflage aus widerstandsfähigen Alu-Rastern. Option: High-End-Raster aus synthetischen Werkstoffen für besonders anspruchsvolle Plattenbeschichtungen.



COMPACT

Komfort ausbauen



Digitales Mess-System DMS – auf 1/10mm genau messen.



Tiefenanschlag für Verstellnutwerkzeuge

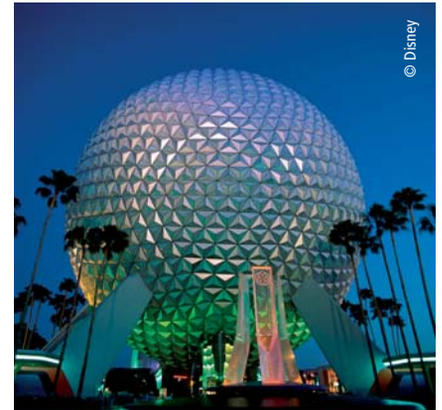


Nutzvorrichtung für Verbundplatten

Verbundplatten – individuell sägen, formen und gestalten

Verbundplatten sind ein zeitgemäßes Material für die moderne Architektur, im Transportwesen, im Messe- und Ladenbau und auch für Displays u.v.m. Auf jeder Striebig COMPACT AV und COMPACT sind sie problemlos verarbeitbar.

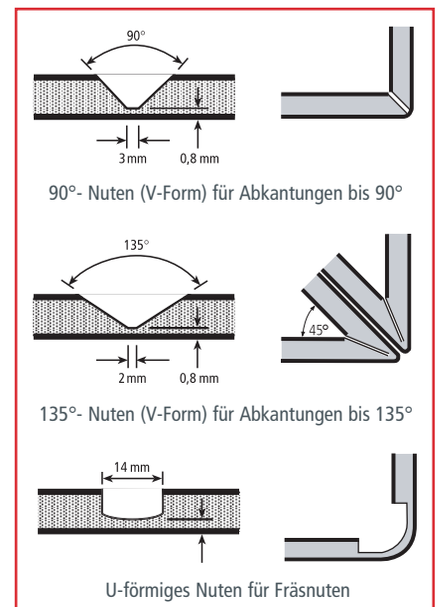
Die Fräskanttechnik macht die einfache Herstellung von Formteilen möglich. Hartmetall-Wendeplatten-Profilfräser fräsen V- und U-förmige Nuten auf der Rückseite der Platten ein. Dabei bleiben das Aluminium-Deckblatt der Vorderseite und ein Teil des Kunststoffkerns stehen. Die geringe Dicke des verbleibenden Materials ermöglicht dann ein Abkanten „von Hand“. Die Nutform bestimmt den Biegeradius.



In Architektur und im Fassadenbau sind Verbundplatten ein universell einsetzbares Material. Sie setzen Akzente und bieten vielfältige gestalterische Möglichkeiten.



Als Zubehör erhältlich: Hartmetall-Wendeplatten-Profilfräser für die produktspezifische Verbundplatten-Bearbeitung.



Überzeugend: Masse und Daten der COMPACT



CONTROL



EVOLUTION



STANDARD



COMPACT

Eine umfassende Ausstattung ab Werk ist für uns selbstverständlich. Etliche Details, die es bei uns serienmässig gibt, werden Sie anderswo kaum gegen Aufpreis finden. Vergleichen Sie selbst!

- Leistungsfähige TRK-Staubabsaugung.**
Der Staubgrenzwert liegt deutlich unter 1mg/m³.
- Bis zu 17-fache Rollenauflage
- Automatisch ausweichender Lattenrost
- Qualitätssägeblatt
- Verstellbarer Hinterschnitt 9–13 mm
- Durchzugskräftiger Motor 3,9 kW
- Kleinteileauflage aus Holz über die gesamte Länge
- Mittelauflage mit Alu-Rastern über die gesamte Länge
- Längenanschlag mit integriertem Kleinteileanschlag
- Längenverstellbarer Bedienungshebel
- Spiegel am Sägebalken
- Sichere Verpackung
- CE geprüft
- Ausführliche Unterlagen
- Swiss made



Das SWISS LABEL unterstreicht die Herkunft und das Qualitätsbewusstsein von Waren und Dienstleistungen schweizerischen Ursprungs. Die STRIEBIG AG ist berechtigt dieses Markenzeichen zu nutzen.

**TRK ist die Abkürzung für Technische Richt-Konzentration. Diese Werte gelten seit Juli 1988 und geben die Höchstwerte der Holzstaub-Konzentration am Arbeitsplatz an. Der TRK-Wert beträgt 2 mg/m³ 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 m³/sec. gewährleistet sein.

Beratung · Verkauf · Service

COMPACT						
Typ	Abmessung in mm			Schnittbereich in mm		
	L	H	T* ¹	L	Hvert	Hhor
6220	6466	2955	1563	5350	2200	2100
6207	6466	2814	1531	5350	2070	1958
6164	6466	2390	1435	5350	1644	1532
5220	5716	2955	1563	4600	2200	2100
5207	5716	2814	1531	4600	2070	1958
5164	5716	2390	1435	4600	1644	1532
4220	4216	2955	1563	3100	2200	2100
4207	4216	2814	1531	3100	2070	1958
4164	4216	2390	1435	3100	1644	1532
COMPACT AV						
Typ	Abmessung in mm			Schnittbereich in mm		
	L	H	T* ¹	L	Hvert	Hhor
6220	6796	2955	1583	5350	2200	2100
6207	6796	2814	1551	5350	2070	1958
6164	6796	2390	1455	5350	1644	1532
5220	6046	2955	1583	4600	2200	2100
5207	6046	2814	1551	4600	2070	1958
5164	6046	2390	1455	4600	1644	1532
4220	4546	2955	1583	3100	2200	2100
4207	4546	2814	1551	3100	2070	1958
4164	4546	2390	1455	3100	1644	1532

	COMPACT	COMPACT AV
Gewicht der Säge	ca. 815 kg	ca. 910 kg
Schnitttiefe	60mm	60mm
Sägemotorleistung	3,9 kW	3,9 kW
Sägeblatt-Durchmesser	250mm	250mm
Sägeblatt-Bohrung	30mm* ²	30mm* ²
Sägeblatt-Drehzahl	5250 U/min	5250 U/min
2 Absaugstutzen Ø	100mm	100mm
Anschlusswert	4,8 kW	4,8 kW
Netzanschluss	3 x 400 V/50 Hz	3 x 400 V/50 Hz
	Sonderspannungen und -frequenzen auf Anfrage	

*1 Montage nur freistehend

*2 mit 2 Nebenlöchern Ø 7mm, Radius 21mm

(Alle Angaben beziehen sich auf die COMPACT Typ 6220)

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

