

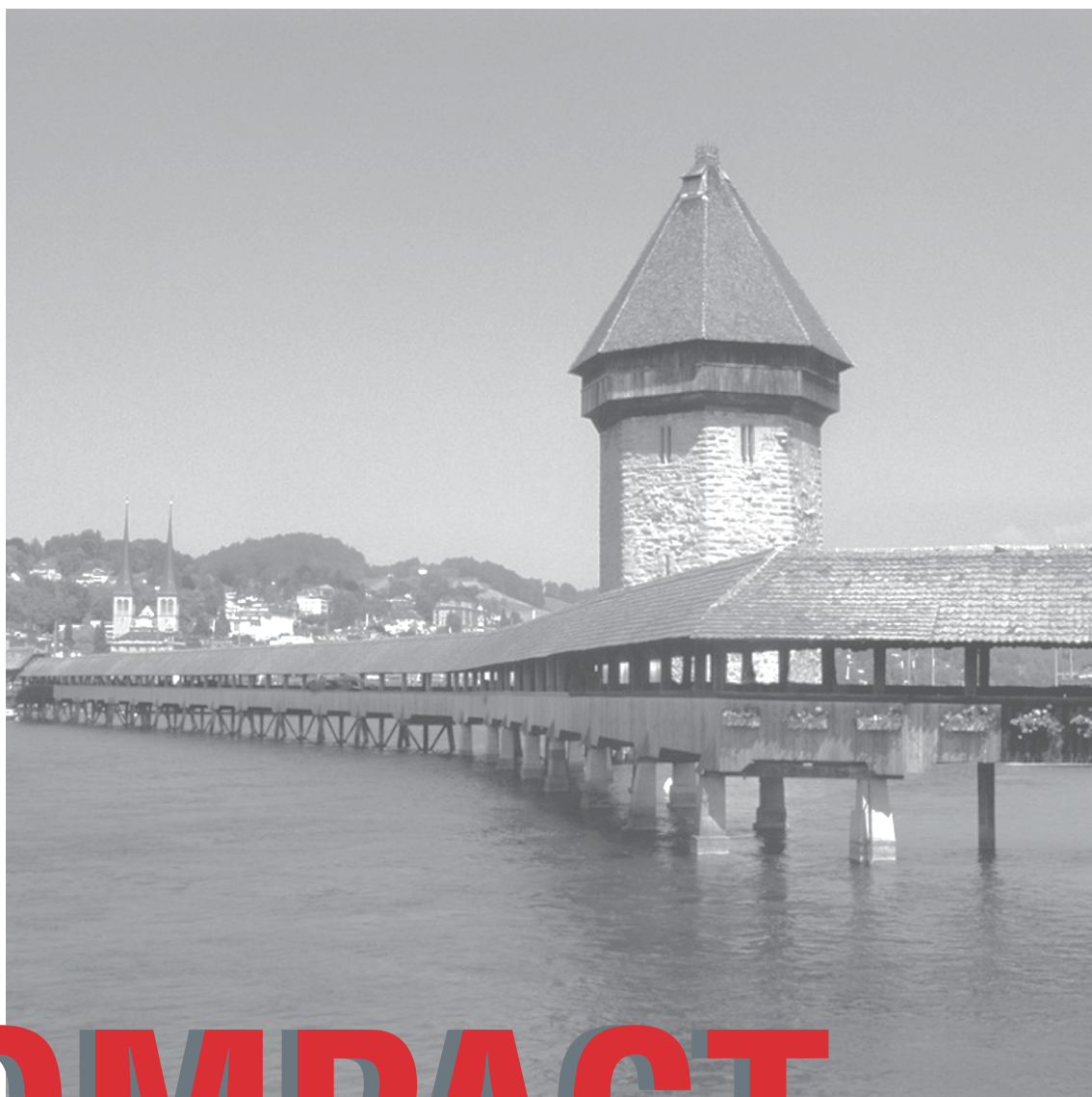
CONTROL

EVOLUTION

STANDARD

COMPACT

■ STRIEBIG ■



COMPACT

Flessibile ed economica.

L'ingresso nel mondo della tecnica di sezionatura verticale.

Dalla visione al leader di mercato

Il successo della storia cinquantenaria della nostra ditta: La „semplice“ sezionatrice si trasforma in una macchina standard impiegabile universalmente per tutti i lavori di sezionatura e di scanalatura. La visione di Ludwig Striebig, il fondatore della nostra ditta, si è realizzata!

Noi non ci fermiamo mai. Giorno per giorno ci occupiamo dell'ulteriore ottimizzazione della tecnica di sezionatura verticale. La Striebig AG è l'unica produttrice di sezionatrici verticali al mondo ad essersi specializzata esclusivamente in questa categoria di prodotti. Di conseguenza possiamo dire di disporre certamente delle più ampie conoscenze specialistiche!



Le nostre sezionatrici verticali offrono un'eccezionale utilità d'uso, spirito d'innovazione, longevità e la proverbiale "precisione svizzera".



Corporate Identity costruita. Lesene d'alluminio verticali suddividono la facciata della sede della nostra città a Littau presso Lucerna e costituiscono un ottimo riferimento ai nostri prodotti e partner commerciali.

Il principio del „taglio di finitura“

Per tutte le sezionatrici Striebig vale il principio del „taglio di finitura“. Riteniamo un nostro obbligo tagliare bordi su misura, con dimensione d'accoppiamento precisa e pronti per l'incollaggio. Visioni e azioni globali in tutti i nostri processi imprenditoriali sono la garanzia per tagli con spigoli vivi e precisi.

La concentrazione su un unico segmento del prodotto, le esperienze acquisite durante decenni di lavoro di ricerca e di sviluppo, rigorose direttive per la qualità dei materiali impiegati, una grande profondità di fabbricazione ma anche la completa certificazione conforme a ISO 9001, ISO 14001 e OHSAS 18001, rendono possibile ottenere una tale perfezione delle sezionatrici verticali.



Design Striebig „classico e premiato“: Gruppo sega e cassetta dei comandi della COMPACT. La facilità d'uso è sempre stata una prerogativa del marchio Striebig.



La perfezione del principio del "taglio finito". Soprattutto nella costruzione di mobili ed elementi d'arredamento interno pregiati, la precisione di taglio dei bordi, pronti per l'incollaggio, costituisce un criterio di qualità irrinunciabile. Utensile ideale per questo lavoro: la Striebig COMPACT.



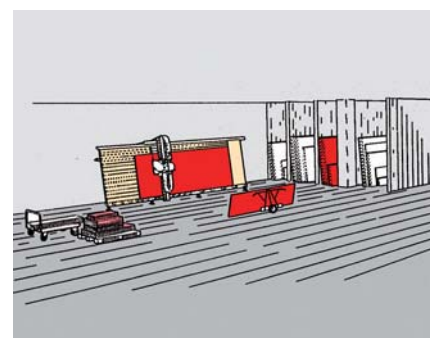
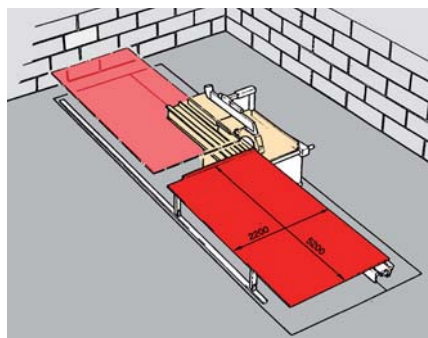
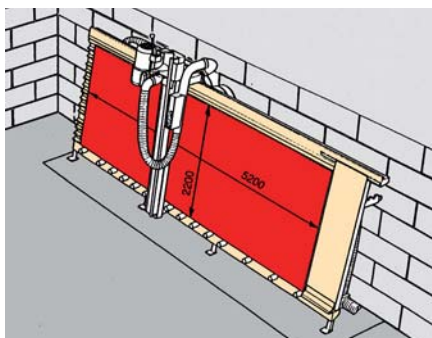
COMPACT

La figura nel nostro titolo: la Kapellbrücke. La Kapellbrücke è il ponte di legno più antico d'Europa e con la sua ricca sequenza di immagini e la "torre dell'acqua" costituiscono l'incontestato simbolo della nostra città Lucerna.

www.hoechsmann.com

„Sistema verticale“ - chiaramente in vantaggio

Poco ingombrante, esatta ed efficiente - la tecnica di sezionatura verticale rappresenta l'unione ideale della precisione con l'economicità. In molti campi d'applicazione significa l'unica soluzione possibile, di piccolo ingombro ed economicamente vantaggiosa per il sezionamento di pannelli. Le sezionatrici verticali offrono vantaggi, spesso non realizzabili con i centri di lavorazione orizzontale.



■ Vantaggi in fatto di richiesta di spazio

La sezionatrice verticale richiede solo circa metà spazio rispetto ad un impianto di taglio orizzontale, a parità dei pannelli da tagliare. Considerando la rispettiva necessità di spazio del deposito pannelli, la tecnica di sezionatura verticale evidenzia ancora meglio il suo „vantaggio di spazio“.

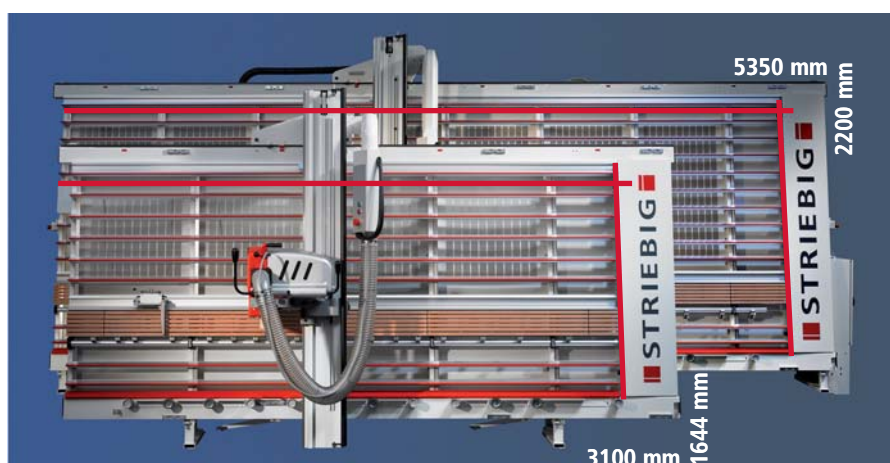
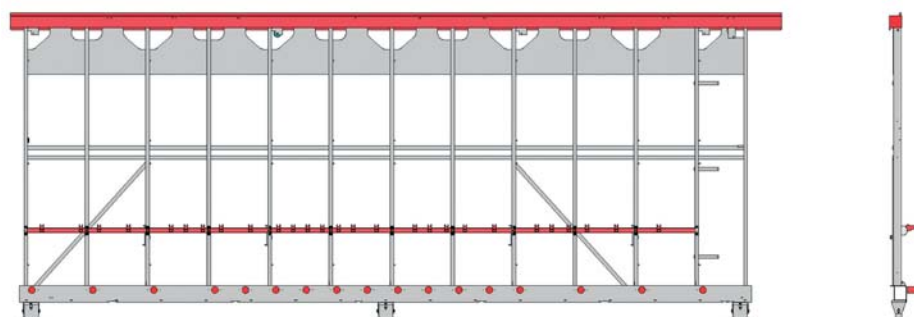
	sezionatrice verticale	impianto di taglio orizzontale
Necessità di spazio	100	fino a 185
Costi fissi annui	100	fino a 148
Costi variabili/ora	100	fino a 154

■ Vantaggi nel rapporto prezzo/prestazioni

3:0 a favore della sezionatrice verticale. Rispetto ad un centro di lavorazione orizzontale, offre chiari vantaggi nel rapporto costi/utilità.

■ Vantaggi nella precisione e nella tecnica di sezionatura

Il telaio della macchina Striebig è rigido e garantisce un parallelismo assoluto tra la guida superiore, l'appoggio centrale e l'appoggio a rulli inferiore. Ulteriore vantaggio: il pannello appoggia con massima sicurezza, le „sprecioni“ di taglio sono inesistenti.



■ Versatilità dell'impiego

La COMPACT comprende un campo di taglio di 3100 x 1644 mm (modello 4164) fino a 5350 x 2200 mm (modello 6220).

Ingresso nel mondo della qualità e della precisione - 2 versioni per soddisfare ogni desiderio

COMPACT oppure COMPACT AV, manuale o taglio con avanzamento automatico - a voi la scelta. La serie costruttiva COMPACT è flessibile ed economica nell'impiego. Rappresenta la classe d'ingresso al mondo della precisione e della qualità delle sezionatrici verticali Striebig.

Nella COMPACT si sposano un'ergonomia esemplare con l'alta funzionalità, da cui nasce un'unità armonica ed elegante. Già la versione di serie di una COMPACT possiede un ricco equipaggiamento di fabbrica. Molti particolari d'equipaggiamento li fornisce esclusivamente solo Striebig. Con gli accessori originali Striebig potete ampliare ulteriormente il comfort e il rendimento della vostra COMPACT, adattandola alle speciali esigenze individuali della vostra azienda.



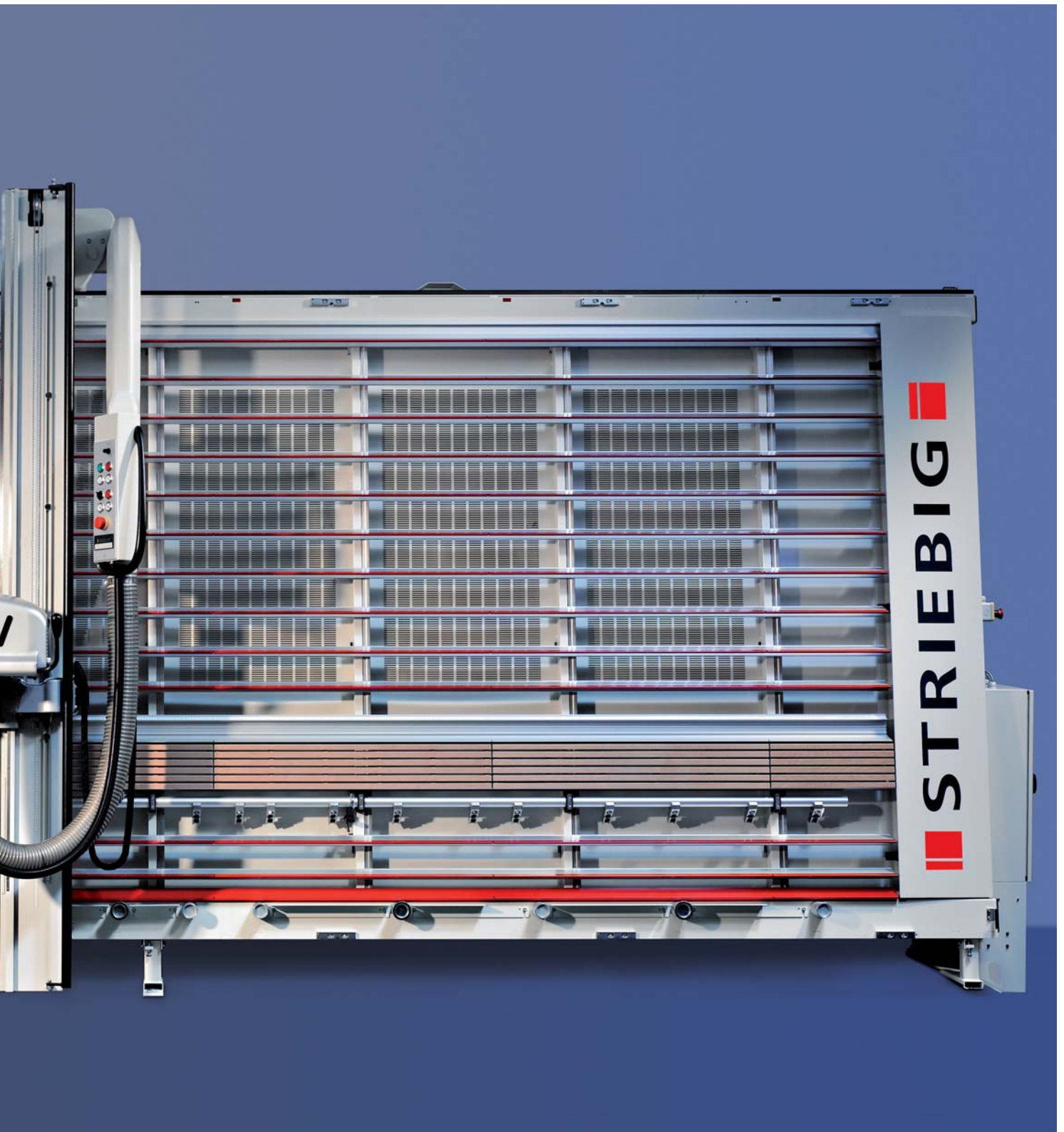
Universale nell'impiego - versatilità (quasi) senza frontiere. Ogni Striebig COMPACT vi permette di tagliare pannelli di moltissimi diversi materiali, con tagli netti ed esatti. Tutte le versioni della COMPACT si adattano in maniera ideale per i lavori di fresatura e di scanalatura.

COMPACT AV 6220 - nella fig. sono visibili equipaggiamenti speciali



COMPACT

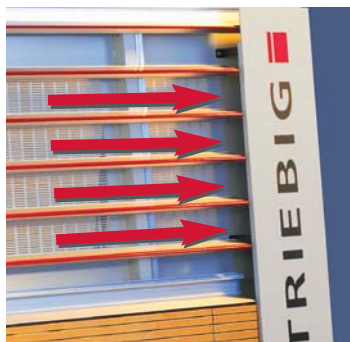
www.hoechsmann.com



Innovazione fino nei particolari



Il gruppo sega con potente motore (3,9 kW) e leva di comando regolabile in lunghezza (facilita l'immersione del gruppo sega).



Aspirazione polveri TRK integrata, particolarmente efficace. Valore limite della polvere chiaramente inferiore a 1 mg/m³.



L'appoggio centrale e l'appoggio per pezzi piccoli sull'intera lunghezza permettono di aumentare il comfort durante il taglio di pezzi piccoli. L'appoggio centrale è composto da robuste camme d'alluminio. In opzione, per rivestimenti sensibili dei pannelli: camme high-end in materiale sintetico.



COMPACT AV - rulli d'appoggio con freno pneumatico, di serie.
COMPACT - rulli d'appoggio con freno meccanico, in opzione.



Il dispositivo d'immersione (gancio meccanico) sostiene l'immersione sicura del gruppo sega nel campo di lavoro sopra la testa.



Lo specchio sulla colonna motore facilita l'orientamento durante i lavori con punto d'intersezione verticale (importante per grandi formati e formati sporgenti dei pannelli).

Automatica, economica, efficiente - COMPACT AV a colpo d'occhio

Segare con avanzamento automatico. Nessun faticoso spostamento del gruppo sega, lavoro più facile per l'applicatore - tutto questo è reso possibile dalla COMPACT AV.



■ Avanzamento automatico

Un motore separato assicura l'avanzamento automatico in direzione orizzontale o verticale. Sono disponibili 4 velocità d'avanzamento (10 / 14 / 18 / 25 mm/min). Un interruttore rotativo permette la libera scelta della velocità d'avanzamento. L'applicatore non deve esercitare nessuno sforzo per l'avanzamento.

■ Segare premendo un pulsante

Nel modo automatico il gruppo sega della COMPACT AV si immerge automaticamente, seziona il pannello con taglio orizzontale o verticale e emerge di nuovo automaticamente. La sega si ferma al termine del pannello. Una corsa di ritorno regolabile automaticamente (25 m/min) fa scorrere la sega nuovamente fino alla posizione iniziale.

■ Sezionamento economico

L'applicatore non deve fare faticosi sforzi fisici. Può concentrarsi invece al 100% sulla suddivisione, sulla misurazione e sull'impilaggio dei pannelli. Il processo di sezionatura si svolge autonomamente e omogeneamente con la massima precisione. Il risparmio di tempo è notevole.

■ Elevato comfort d'uso

Utilizzazione comoda e razionale della sega mediante il quadro di comando.

Il quadro di comando della COMPACT AV è applicato ergonomicamente all'altezza degli occhi. Con il suo chiaro display permette un uso razionale e centrale della sega.

Accessori originali Striebig: ampliare individualmente

COMPACT e COMPACT AV dispongono di un ampio equipaggiamento già dalla fabbrica. Con un'ampia offerta di accessori potete adattare comfort e rendimento della vostra COMPACT completamente alle vostre esigenze individuali.

	COMPACT	COMPACT AV
● optional S Standard		
Processo di taglio automatico	-	S
Aggregato di preintagliatura VSA	●	●
Sistema di misurazione digitale DMS	●	●
Dispositivo per tagli angolari WSG	●	●
Battuta a strisce 400 mm / 600 mm	●	●
Appoggio intermedio e per pezzi piccoli su tutta la lunghezza	S	S
Appoggio per pezzi piccoli in alluminio (1 paio)	●	●
Appoggio centrale: camme in alluminio	S	S
Appoggio centrale: camme d'appoggio high-end in materiali sintetici	●	●
Dispositivo di scanalatura per pannelli compositi	●	●
Fresa a profilare con placchette reversibili: forma a U, 135°, 90°	●	●
Battuta di profondità per scanalatore variabile	●	●
Scanalatore variabile con placchette reversibili	●	●
Rulli d'appoggio con freno meccanico	●	-
Rulli d'appoggio con freno pneumatico	-	S
Ampliamento della velocità d'avanzamento (5-25 m/min.)	-	●
Tensione speciale	●	●
Isolamento per tropici	●	●



Aggregato di preintagliatura VSA con lama regolabile senza soluzione di continuità. Impedisce efficacemente lo strappo dei bordi. Permette di ottenere risparmi di tempo, di costi e per gli utensili. In caso di livello di qualità eventualmente ridotto dei pannelli stratificati, a nostro parere il VSA è un obbligo!



Battuta a strisce in lunghezze da 400 e 600 mm con appoggio a rulli per non ferire i bordi del pannello.



Il dispositivo per tagli angolari WSG mantiene con esattezza la misura, dopo che è stata regolata, in tutte le regolazioni dell'angolo di taglio.



L'appoggio centrale e l'appoggio per pezzi piccoli su tutta la lunghezza, permettono di aumentare il comfort durante il taglio di pezzi piccoli. Serie: l'appoggio centrale è composto da robuste camme d'alluminio. Opzione: camme high-end in materiali sintetici per rivestimenti dei pannelli particolarmente delicati.



COMPACT AV - rulli d'appoggio con freno pneumatico, di serie.
COMPACT - rulli d'appoggio con freno meccanico, in opzione.



COMPACT

nte prestazioni e comfort



Sistema di misurazione digitale DMS - misurazione con la precisione di 1/10 mm.



Battuta di profondità per scanalatori variabili

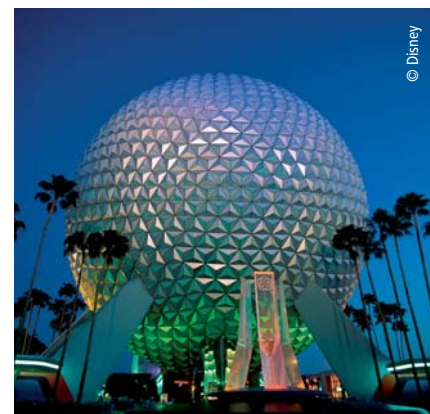


Dispositivo di scanalatura per pannelli compositi

Pannelli compositi - tagliare, formare e creare con individualità

I pannelli compositi sono un materiale attuale destinato all'architettura moderna, all'industria dei trasporti, alle costruzioni per Fiere e negozi e anche per display e altri. Possono essere lavorati facilmente su qualsiasi COMPACT AV e COMPACT di Striebig.

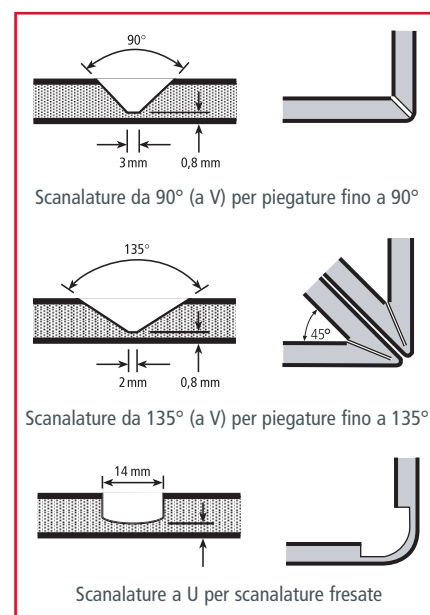
La tecnica della fresatura-piegatura rende possibile produrre con semplicità elementi sagomati. Le frese a profilare con piastrine reversibili in metallo temprato fresano scanalature a forma di U e V sul dorso dei pannelli. Mentre il foglio di copertura in alluminio sul lato anteriore e una parte del nucleo di materiale sintetico restano intatti. L'esiguo spessore del materiale rimanente permette una piegatura „a mano“. La forma della scanalatura determina il raggio di piegatura.



Nell'architettura e nella costruzione di facciate, i pannelli compositi sono un materiale dall'impiego universale. Fissano accenti e offrono molteplici possibilità creative.



Ottenibile in accessorio: fresa a profilare con piastrine reversibili in metallo temprato per la lavorazione di pannelli compositi specifica per il prodotto.





CONTROL EVOLUTION STANDARD COMPACT

Convincente: Dimensioni e dati della COMPACT

Riteniamo ovvio fornire un equipaggiamento completo da fabbrica. Molti particolari, che da noi si ottengono come fornitura di serie, da altre parti non si trovano spesso nemmeno pagando un sovrapprezzo. Confrontate voi stessi!

- Potente aspirazione della polvere TRK.** Il valore limite della polvere si situa chiaramente al disotto di 1 mg/m³.
- Appoggio a rulli, fino a 17 punti di appoggio
- Griglia abbassante automaticamente
- Lama di qualità
- Taglio di spoglia regolabile 9 – 13mm
- Potente motore da 3,9 kW
- Appoggio per pezzi piccoli in legno, su tutta la lunghezza
- Appoggio centrale con camme in alluminio, su tutta la lunghezza
- Battuta d'arresto longitudinale con battuta d'arresto per pezzi piccoli integrata
- Leva di comando regolabile in lunghezza
- Specchio sulla colonna motore
- Imballaggio sicuro
- Attestato di esame CE
- Documentazioni esaurienti
- Swiss made



Lo SWISS LABEL dichiara la provenienza ed evidenzia la consapevolezza della qualità di merci e prestazioni di servizio di origine svizzera. La STRIEBIG AG è autorizzata ad utilizzare questo marchio.

**TRK è l'abbreviazione di Technische Richt-Konzentration (Concentrazione limite indicativa di esposizione ad agenti cancerogeni e mutogeni). Questi valori sono in vigore dal luglio 1988 e indicano i valori massimi di concentrazione della polvere di legno sul posto di lavoro. Il valore TRK è di 2 mg/m³ di polvere complessiva riferito a un valore medio di ore lavorative (turno) di 8 ore.

È necessario l'allacciamento a un dispositivo di aspirazione polverosa esterno. Per il rispetto dei valori indicativi di TRK deve essere garantita un'aspirazione di 20 m/sec.

Consulenza - Vendita - Servizio

COMPACT						
Tipo	Dimensione in mm			Campo di taglio in mm		
	L	A	T* ¹	L	Avert	Ahor
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						
Tipo	Dimensione in mm			Campo di taglio in mm		
	L	A	T* ¹	L	Avert	Ahor
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
Peso della sezionatrice	ca. 815 kg	ca. 910 kg
Profondità di taglio	60mm	60mm
Potenza del motore della macchina	3,9 kW	3,9 kW
Diametro della lama	250mm	250mm
Foro della lama	30mm* ²	30mm* ²
Regime della lama	5250 giri/min	5250 giri/min
2 bocchettoni d'aspirazione Ø	100mm	100mm
Valore d'allacciamento	4,8 kW	4,8 kW
Collegamento alla rete	3 x 400 V/50 Hz	3 x 400 V/50 Hz
	Tensioni speciali e frequenze speciali su richiesta	

*1 T-con montaggio ad alloggiamento libero

*2 1 con 2 fori secondari Ø 7mm, raggio 21mm

(Tutte le indicazioni si riferiscono alla COMPACT tipo 6220)

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

