

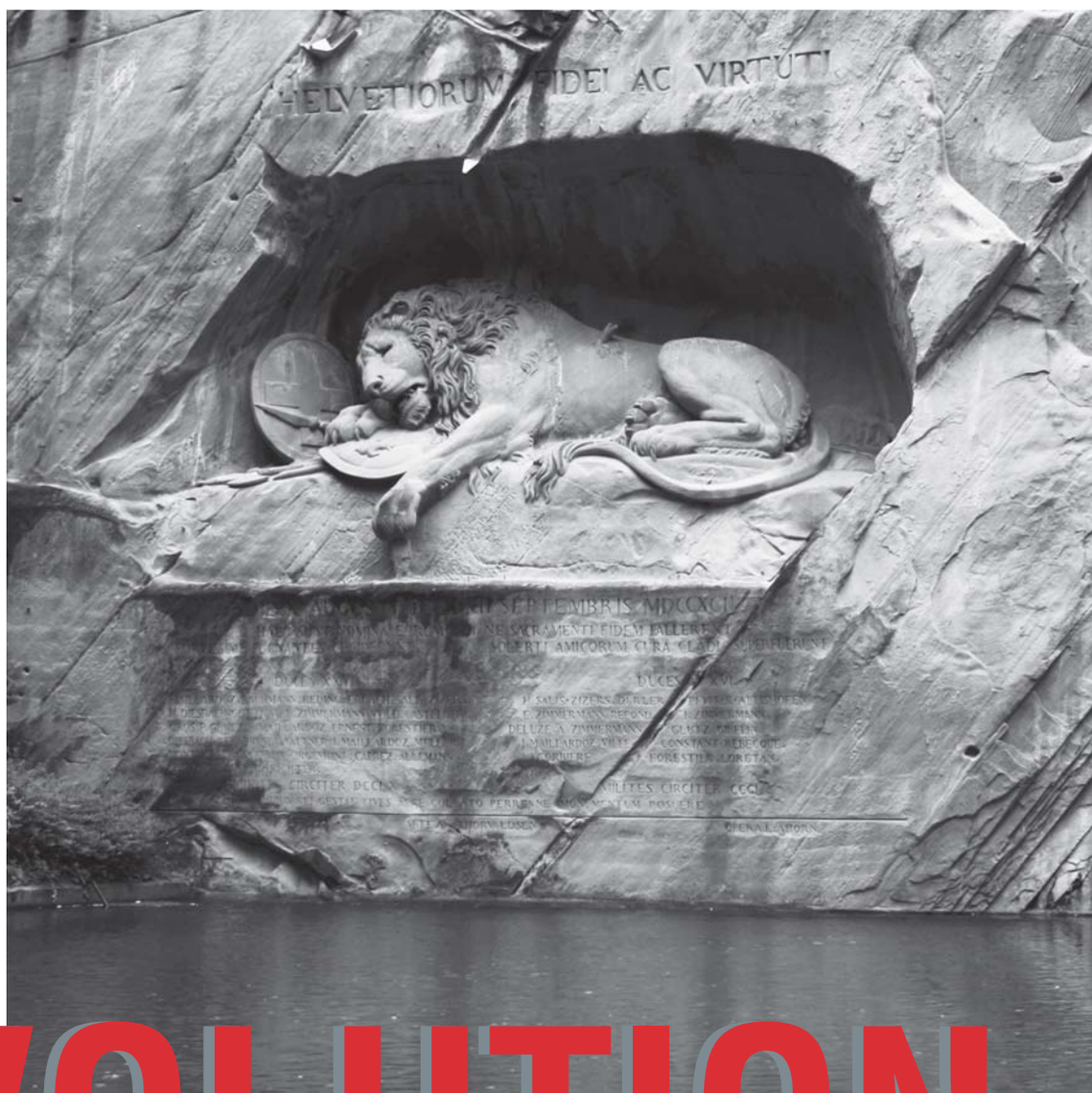
CONTROL

EVOLUTION

STANDARD

COMPACT

STRIEBIG



EVOLUTION

Tecnica di sezionatura
verticale di classe superiore

Rivalutazione - accessori integralmente individuale

Ogni EVOLUTION dispone da fabbrica di un vasto equipaggiamento. Grazie alle estese opzioni permette un'ulteriore personalizzazione. Se desiderato fino alle misure speciali. Richiedete la nostra consulenza.

■ La varietà di accessori per l'EVOLUTION

- 4SB – Rifilatura inferiore automatica
- EPS.x – Sistema di posizionamento elettronico x-assi
- VSA – Aggregato di preintagliatura
- WSG – Dispositivo per tagli angolari
- NVV – Dispositivo di scanalatura per pannelli compositi e contatore delle ore d'esercizio scanalatore variabile
- Camme d'appoggio "high-end"
- Portadocumenti
- SSD – Motore della macchina con numero di giri variabile senza soluzione di continuità
- Motore della macchina a 2 velocità
- Tensione speciale
- Isolamento per tropici

■ 4SB – eseguire il taglio di rifilatura inferiore si trasforma in un gioco da ragazzi



L'opzione 4SB per il taglio di rifilatura inferiore costituisce una facilitazione enorme del lavoro. I pannelli vengono bloccati con sicurezza mediante ventose, il gravoso lavoro fisico non è più necessario. Pannelli fino ad una lunghezza di 5300mm ed un'altezza di 2185mm vengono rifilati automaticamente in basso dal sistema 4SB.



■ VSA – qualità di taglio ancora maggiore dei pannelli stratificati



Risparmio di tempo, denaro e utensili - i vantaggi dell'aggregato di preintagliatura VSA. Con maggiori quantità di pannelli e un livello qualitativo ev. inferiore, l'impiego del VSA è un "obbligo". Perché: la durata utile di una lama principale aumenta di 7-8 volte. Una lama di preintagliatura supera la durata utile di almeno 3 lame principali.

■ EPS.x – digitare e finito



Digitare le quote, finito. L'EPS, sistema di posizionamento elettronico, e completamente integrato nel Touch-Screen-Panel. Permette il semplice posizionamento con precisione di 1/10mm degli assi di taglio orizzontali x-assi.



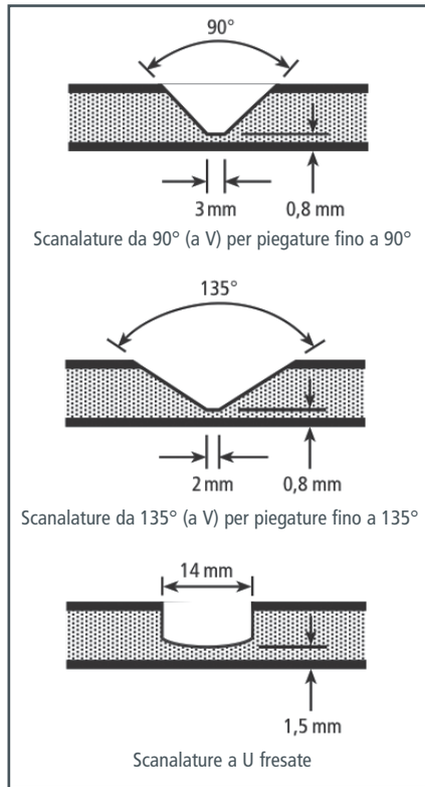
EVOLUTION

■ **Scanalare e fresare – ampliate la gamma delle vostre offerte**



Molti incarichi richiedono lavori di scanalatura e di fresatura. Con un'EVOLUTION questi possono essere eseguiti senza problemi. Si possono fresare e scanalare materiali legnosi e pannelli compositi.

Per scanalatori variabili e pannelli compositi con l'EVOLUTION è sufficiente un'unica battuta di profondità. Con questo si esclude la possibilità di sbagliare.



■ **Portadocumenti – documentazioni sempre a portata di mano**



Tenute con sicurezza - il portadocumenti tiene le documentazioni di lavoro a portata di mano direttamente sul Touch-Screen Panel.

■ **WSG – tagli obliqui precisi**



Il dispositivo per tagli angolari WSG si impiega a sinistra ed a destra accanto ad ogni punto di taglio verticale. Si monta con semplicità ed a rapidamente. Campo d'impiego: Pannelli spessi fino a 42mm, angoli esatti e tagli obliqui da 0° a 46°.

■ **Appoggio centrale composto da materiali sintetici rinforzati con fibre di vetro**



Reticolo "high-end" in materiale sintetico rinforzato con fibre offre una protezione speciale per i materiali dei bordi particolarmente sensibili e i bordi post-forming.

■ **SSD – motore della macchina**

Particolarmente consigliabile quando si lavorano spesso materiali diversi: SSD - il motore della macchina con numero di giri variabile senza soluzione di continuità.



Una manopola di regolazione graduata permette di regolare senza soluzione di continuità la battuta di profondità (fino a 25mm).



CONTROL



EVOLUTION



STANDARD



COMPACT

Convincente: Dimensioni e dati della EVOLUTION

Si situa al vertice del mercato delle sezionatrici verticali con comando manuale: l'EVOLUTION - la nostra classe superiore delle sezionatrici verticali. Sposa l'innovativo comando "touch & saw" con l'elevato comfort d'uso, la precisione di 1/10 mm e un vasto programma di accessori.

EVOLUTION							
Tipo	Dimensione in mm				Campo di taglio in mm		
	L	H	T1*	T2*	L	H _{vert}	H _{hor}
6224	6620	3018	1741	1361	5300	2240	2100
6216	6620	2934	1700	1354	5300	2160	2016
6168	6620	2460	1500	1312	5300	1680	1540
5224	5620	3018	1741	1361	4300	2240	2100
5216	5620	2934	1700	1354	4300	2160	2016
5168	5620	2460	1500	1312	4300	1680	1540
4224	4620	3018	1741	1361	3300	2240	2100
4216	4620	2934	1700	1354	3300	2160	2016
4168	4620	2460	1500	1312	3300	1680	1540
EVOLUTION							
Peso della sezionatrice	ca. 1200 kg		Regime della lama		4800 giri/min		
Profondità di taglio	80mm		2 bocchettoni d'aspirazione		Ø 100mm		
Potenza del motore della macchina	5,5 kW		Attacco dell'aria compressa		6-10 bar		
Diametro della lama	300mm		Valore d'allacciamento		7.5 kW		
Foro della lama	30mm*1		Collegamento alla rete		3 x 400 V/50 Hz		
Tensioni speciali e frequenze speciali su richiesta							



EVOLUTION – Tecnica di sezionamento verticale di classe superiore

T1* – per montaggio ad alloggiamento libero · T2* – con montaggio alla parete

*1 con 2 fori secondari Ø 9mm, raggio 30mm

Consulenza · Vendita · Servizio



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.

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

