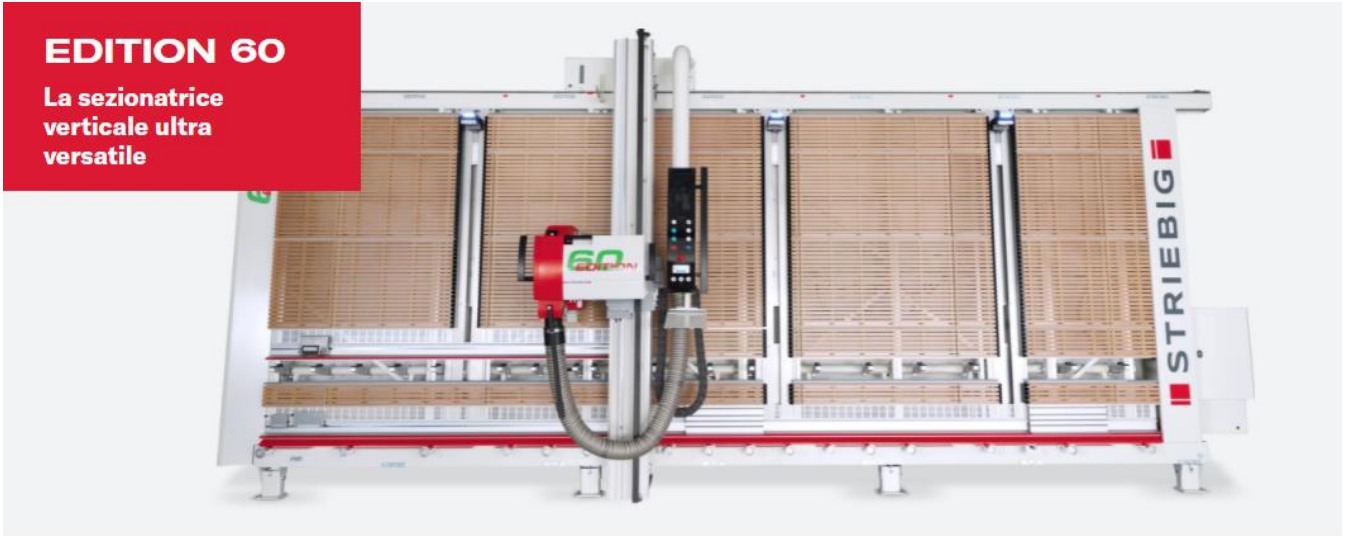


EDITION 60

La sezionatrice
verticale ultra
versatile



EDITION 60 - ha sotto controllo il pannello

EDITION 60 in evidenza

Funzione e tecnologia abbinata in modo ottimale

Una sola persona per operare e un taglio finito senza problemi grazie al dispositivo di abbassamento del pannello. Non c'è bisogno di girare il pannello e le strisce tagliate possono essere divise direttamente in verticale.

Dispositivo di abbassamento pannelli robusto e compatto (PAV)

Il dispositivo di abbassamento pannelli integrato dell'EDITION 60 comprende due unità di abbassamento dei pannelli. Può essere utilizzato per pannelli di dimensioni fino a 3000 x 2150 mm e un peso fino a 160 kg (80 kg/unità PA).

Con un'unità di abbassamento pannelli aggiuntiva (opzionale) si possono lavorare pannelli fino a 5000x2150mm e un peso fino a 240kg (80kg/unità PA).



Modalità di comando esplicita del pulsante per un facile funzionamento

La EDITION 60 viene azionata per mezzo di un comando a pulsanti chiaramente disposti. Il dispositivo di abbassamento del pannello può essere spostato rapidamente e precisamente per mezzo di un comando a 2 mani.

Le luci LED sulle unità di abbassamento del pannello guidano l'operatore in modo sicuro attraverso il processo di taglio.



Ampio pacchetto di equipaggiamento

L'ampio pacchetto di equipaggiamento dell'EDITION 60 assicura un taglio efficiente.

- Parete d'appoggio in legno TRK1 con appoggio per pezzi piccoli in legno
- Dispositivo di abbassamento pannelli (PAV) con due unità di abbassamento pannelli
- Carrello motore con bloccaggio pneumatico
- Rulli di appoggio a frenatura pneumatica
- Sistema di misurazione digitale DMS-Y, incl. regolazione fine
- Sistema di misurazione digitale DMS-X, incl. regolazione fine
- Visualizzazione del taglio orizzontale supportato da laser



Taglio guidato a mano combinato con un dispositivo intelligente di abbassamento del pannello

La EDITION 60 colpisce per il suo ampio equipaggiamento di serie. Il valore aggiunto di questa macchina per la lavorazione del legno STRIEBIG è chiaro e rende possibile un comodo taglio dei pannelli.

Dotazione di serie

Ampio equipaggiamento di serie

Telaio della sezionatrice

- Telaio autoportante, resistente alla torsione, saldato con rinforzi a capriata su quattro piedi solidi
- Parete d'appoggio in legno con spostamento automatico TRK1 con appoggio per pezzi piccoli in legno
- Dispositivo di abbassamento pannelli (PAV) con due unità di abbassamento pannelli per materiali dei pannelli con un peso massimo di 160 kg (80 kg/unità PA)
- Profilo dell'arresto longitudinale sopra il supporto centrale fino all'interfaccia zero
- Profilo dell'arresto longitudinale continuo sopra il supporto a rulli con battuta a ribalta
- Supporto a rulli preciso fino a 17 posizioni, frenato in modo pneumatico
- Supporto centrale girevole su tutta la lunghezza, camme di appoggio in alluminio con supporti in plastica
- Dispositivo per montaggio a parete
- Supporto per pezzi piccoli in alluminio (1 paio), utilizzabile singolarmente

Colonna motore e gruppo di taglio

- Barra della sezionatrice stabile e durevole con doppio sistema di bloccaggio
- Carrello motore montato in modo robusto per un'alta precisione di taglio
- Bloccaggio pneumatico del carrello motore
- Motore della sezionatrice potente e potente 5,5 kW (7,5 PS)
- Aspirazione polveri TRK integrata e potente per il sistema di estrazione esterno
- Insonorizzazione supersilent
- Freno motore elettromagnetico
- Portacarte

Comando

- Modalità di comando esplicita del pulsante per un facile funzionamento
- Posizionamento del dispositivo di abbassamento pannelli tramite comando a 2 mani
- Guida dell'operatore tramite luci di stato sulle unità di abbassamento dei pannelli
- Contatore ore di funzionamento

Impostazione delle quote

- Set di camme del programma per misure ripetitive
- Visualizzazione del taglio orizzontale supportato da laser
- Sistema di misurazione digitale DMS-Y incl. regolazione fine motorizzata
- Sistema di misurazione digitale DMS-X incl. regolazione fine manuale, montaggio selezionabile sopra il supporto centrale o il supporto a rulli

Dati tecnici

Peso della sezionatrice	ca 1.300 kg
Profondità di taglio	80 mm
Potenza del motore della sezionatrice	5,5 kW (7,5 CV)
Diametro della lama	300 mm
Alesaggio della lama	30 mm *1
Livello di pressione acustica dell'emissione sul posto di lavoro L _{PA}	83 dB *2
Velocità della lama	4800 U/min
Dispositivo di abbassamento pannelli (PAV)	2 unità PA (opz. 3a unità PA)
Peso massimo del pannello per unità PA	80 kg
Spessore massimo del pannello nell'unità di serraggio	60 mm
Avanzamento PAV sotto carico	5 m/min
Avanzamento PAV senza carico	10 m/min
1 bocchettone d'aspirazione	ø 140 mm
Attacco aria compressa	6-10 bar
Potenza connessa	8,8 kW
Connessione alla rete	3 x 400 V / 50 Hz

*1 con due fori secondari ø 9 mm, raggio 30 mm

*2 Norme di misurazione e valori di emissione secondo EN 1870-14, margine per l'incertezza di misurazione K = 4 dB (A). (Tutti i dati si riferiscono all'EDITION 60 tipo 6224)

Per tutte le macchine vale quanto segue:

Potente aspirazione della polvere TRK notevolmente inferiore a 2 mg/m³. Per il rispetto dei valori indicativi di TRK, deve essere garantita una capacità di aspirazione di 20 m/sec. (depressione ca. 1400 Pa. / COMPACT ca. 1470 Pa) deve essere assicurata alla presa di collegamento.

Nota tecnica:

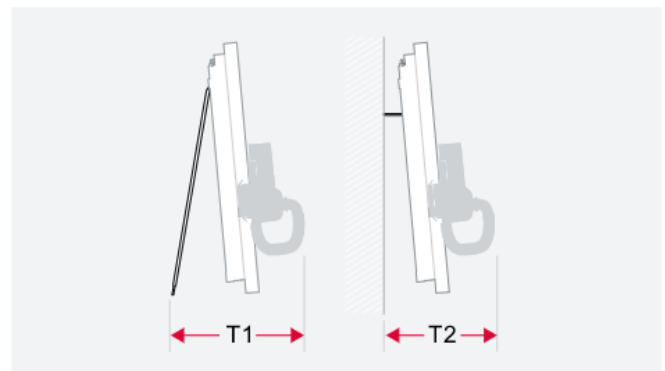
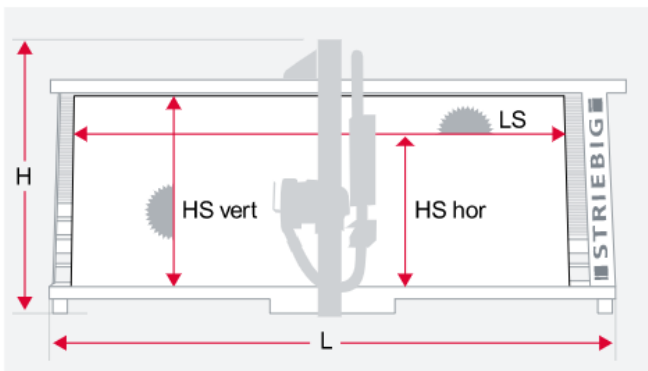
Temperatura ambiente ammessa min: + 5° / max. + 40° Celsius

Umidità relativa: 19 - 95% senza condensa

In caso di fluttuazioni di rete superiori al +/- 10% della tensione nominale, sul luogo di utilizzo deve essere installato uno stabilizzatore di tensione.

I dati tecnici sono valori indicativi.

Si riserva il diritto di apportare modifiche per ulteriori sviluppi.



Dimensini in mm

Tipo	L*	H	T1 libero	T2 parete
6224	6689	3055	1766	1383

* L = Lunghezza totale della macchina, incluso l'armadio di comando

Campo di taglio in mm

Tipo	LS	HS verticale	HS orizzontale
6224	5300	2150	2100
con 2 unità PA	3000	2150	2100
con 3 unità PA	5000	2150	2100