

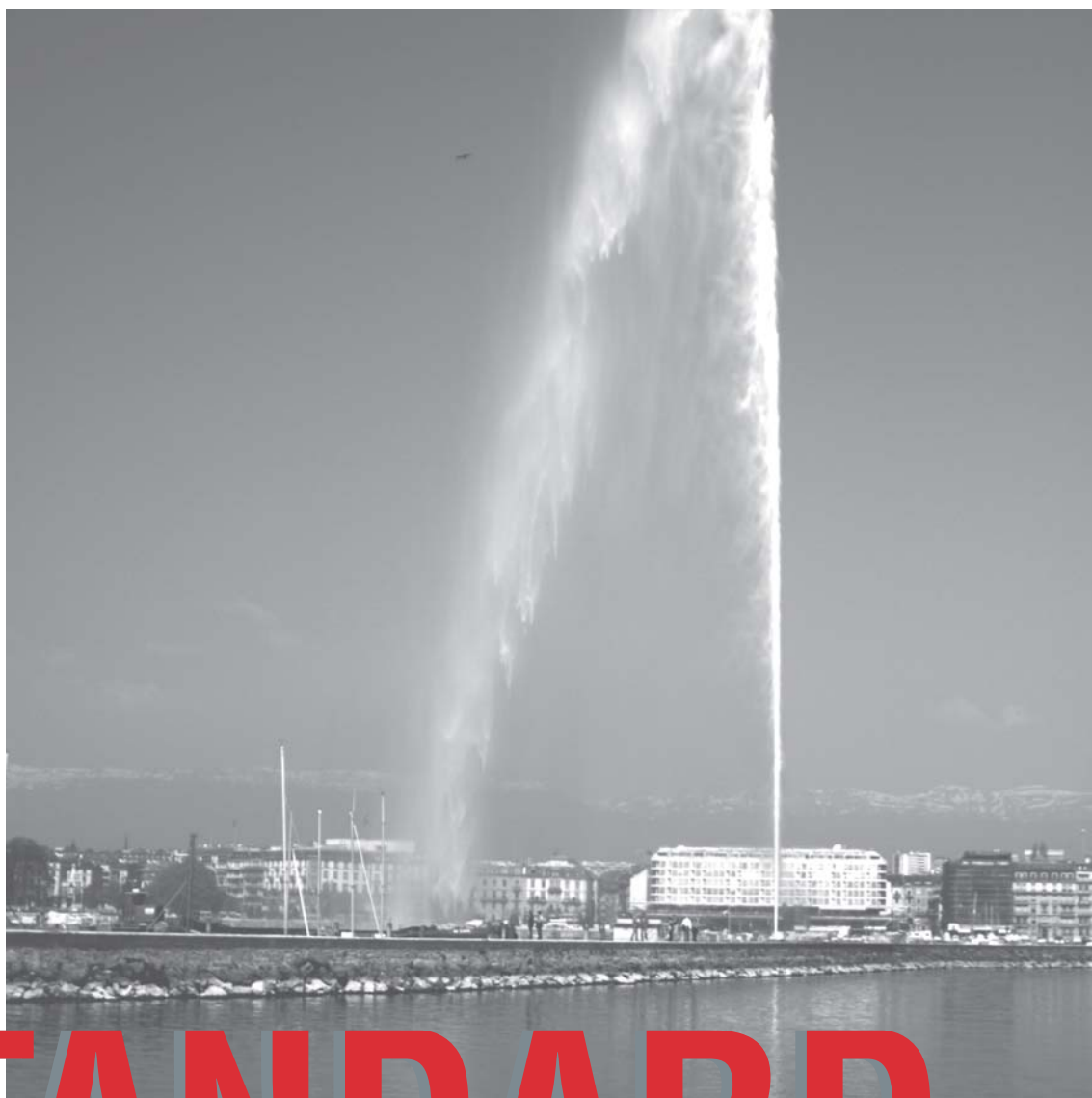
CONTROL

EVOLUTION

STANDARD

COMPACT

■ **STRIEBIG** ■



STANDARD

La classe universale
per le sezionatrici verticali

www.hoechsmann.com

Esperienza, capacità, precisione



Ergonomia funzionale: Colonna e cassetta dei comandi della STANDARD.
Il doppio blocco della colonna motore è responsabile dell'assoluta precisione angolare.

Affermata da decenni e nel campo delle sezionatrici verticali quasi comparabile al leggendario maggiolino VW.

È questa la STANDARD della Striebig. Funziona ininterrottamente – in innumerevoli imprese. Giorno dopo giorno. Metro dopo metro sega i materiali dei pannelli più differenti. Sempre con la massima precisione, sempre con tagli a spigoli vivi, esatti e con precisione dimensionale.

La Striebig STANDARD è divenuta da molti anni il criterio nella classe universale delle sezionatrici verticali. Grazie alla sua flessibilità ed alla capacità d'ampliamento universale, è la sezionatrice ideale per aziende di qualsiasi grandezza.



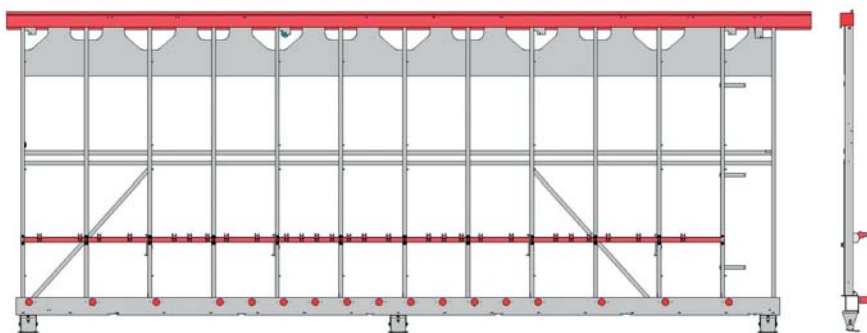
Una soluzione tecnica chiara e perfetta: la catena di cavi della STANDARD. Essa separa la guida del tubo flessibile e il cavo elettrico e accoglie senza problemi anche maggiori volumi di cavi. I pezzi guidati, il tubo flessibile e il cavo non vengono quasi sollecitati. Perché ogni particolare della STANDARD è concepito per essere particolarmente longevo.



STANDARD

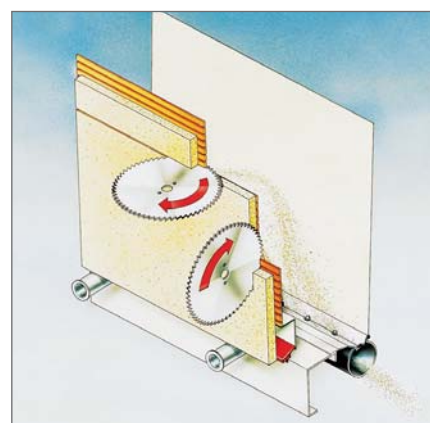
La nostra immagine di frontespizio: Maestosa e imponente come la stessa Ginevra – la fontana nella rada di Ginevra. Con una velocità di 200 chilometri orari, l'acqua viene catapultata in pochi secondi ad un'altezza di 40 metri. Di notte la fontana della metropoli del commercio mondiale è illuminata da una luce splendente.

www.hoehchsmann.com



■ **Longevità e stabilità per tagli di rifinitura, per decenni.**

Autoportante, saldato ed equipaggiato con guide temprate – così si contraddistingue il telaio della macchina della STANDARD. Questo telaio, l'elemento centrale di ogni sezionatrice Striebig, nel corso degli anni è stato continuamente migliorato. L'assoluto parallelismo tra la guida superiore, l'appoggio centrale e l'appoggio a rulli, assicura tagli precisi per moltissimi anni. Con esso la Striebig vi offre una sicurezza d'investimento raramente ritrovabile oggi.



■ **Aria pulita in pacchetto doppio**

Grazie all'aspirazione della polvere TRK integrata, raggiungiamo valori limite di polvere nell'aria significativamente inferiori a $1\text{mg}/\text{m}^3$. Scendiamo così di oltre il 50% al di sotto dei valori indicativi TRK validi. Essendo consapevoli della grande sensibilità alla polvere che regna in molte imprese - in particolare per esempio nel settore del bricolage - offriamo la STANDARD in due differenti versioni TRK.



Striebig STANDARD TRK1
(nella fig. si vedono equipaggiamenti speciali)

STANDARD – La classe universale per tutti i campi di applicazione

Il nome è Programm: STANDARD - La classe universale delle sezionatrici verticali. Impiegabile universalmente per pannelli di diversi materiali. Pannelli truciolari, in vetro acrilico, compositi, in materiale sintetico, OSB o MDF – tutti questi materiali si tagliano con precisione con la STANDARD.

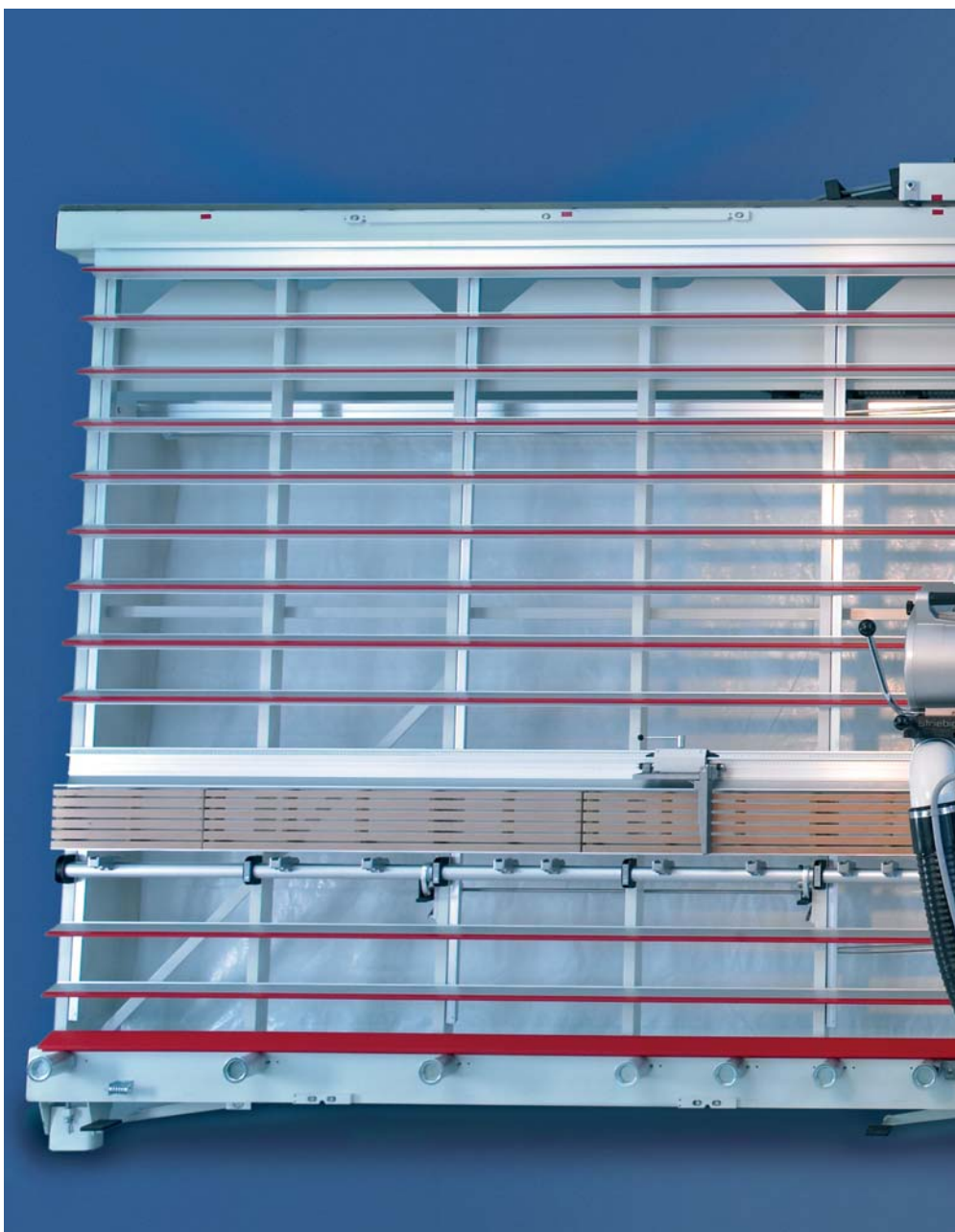
Universale nell'equipaggiamento di serie. La battuta a strisce integrata facilita i tagli ripetitivi, la suddivisione delle misure fisse offre sicurezza nell'uso per i tagli ripetitivi.

Esecuzione universale. Per la STANDARD vi offriamo due differenti versioni. La TRK1 con una parete d'appoggio a superficie intera in compensato di betulla e la TRK2 con griglia in alluminio spostabile automaticamente e appoggi in materiale sintetico.



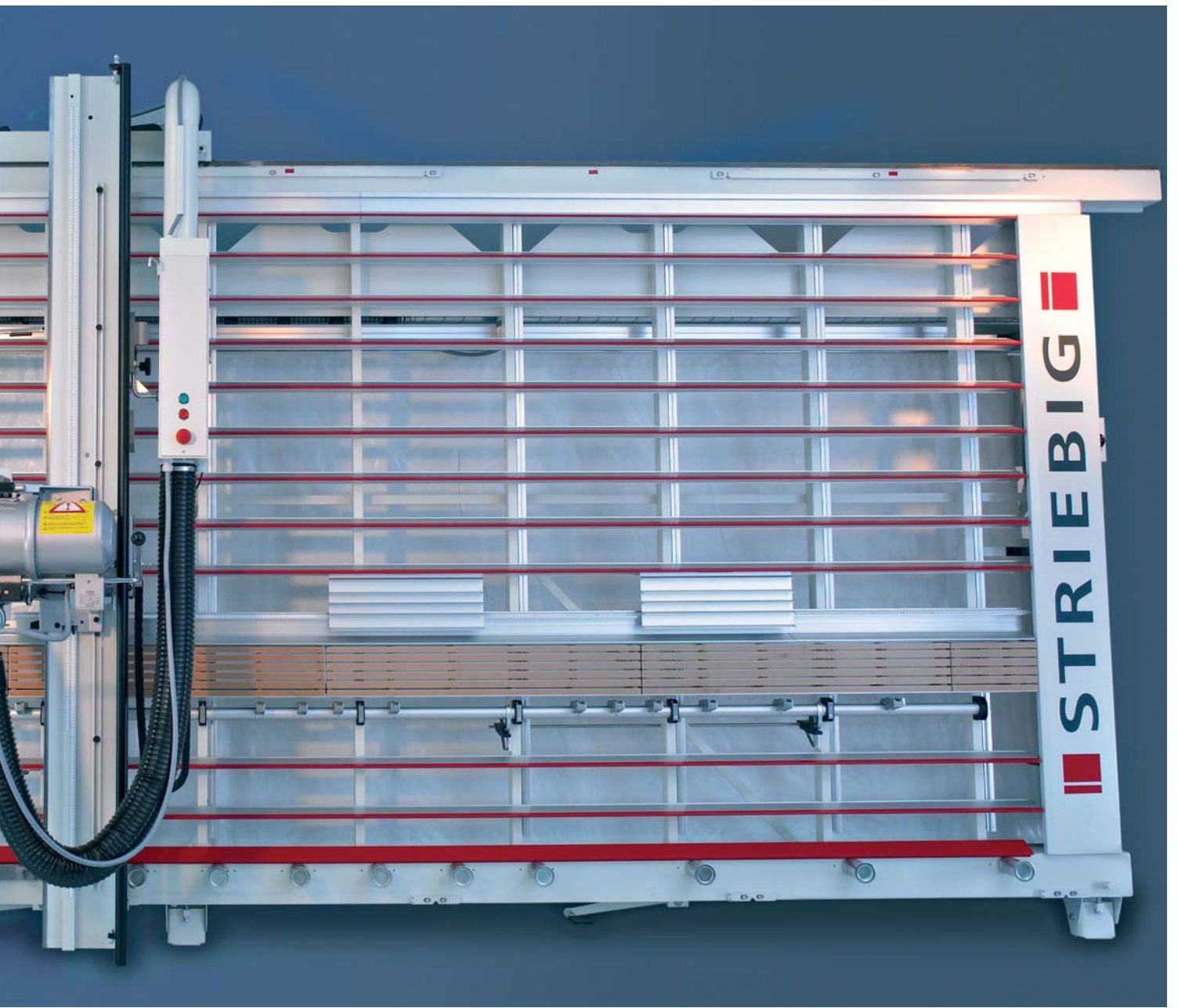
La battuta a strisce montata di serie con appoggio a rulli che evitano di danneggiare gli spigoli, facilitano i tagli ripetitivi.

Striebig STANDARD TRK2 (nella fig. si vedono equipaggiamenti speciali)



STANDARD

www.hoechsmann.com



Universalmente versatile – scegliete i vostri accessori



■ Precisione di 1/10 mm

Il sistema di misurazione digitale DMS ha una precisione d'indicazione regolabile da 1,0/0,5 e 0,1 mm. Rende possibile un comando rapido e molto comodo e fa risparmiare molto tempo. Il sistema è impiegabile per l'appoggio a rulli e centrale e anche per i tagli a strisce.



STANDARD

■ Nessuna paura dei pezzi piccoli

L'appoggio per pezzi piccoli di serie in alluminio trattiene i pezzi con sicurezza e senza farli vibrare. In opzione l'appoggio per pezzi piccoli è fornibile anche in versione di legno. Diviene così possibile lavorare facilmente anche piccoli pezzi ad un'altezza di lavoro ottimale.



■ Appoggio centrale in 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 postforming.

■ WSG – tagli obliqui precisi

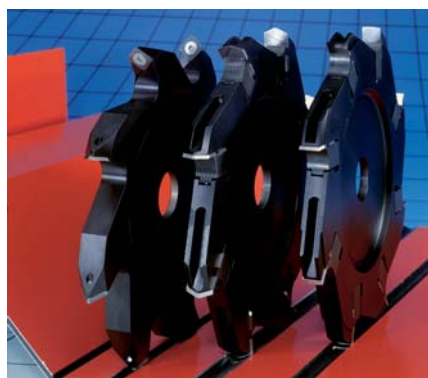
Il dispositivo per tagli angolari WSG si impiega a sinistra e destra accanto ad ogni punto di taglio verticale. Si monta con semplicità e rapidamente. Con la scala di misura integrata la lunghezza del bordo del pezzo si regola senza soluzione di continuità. L'operazione di taglio con il WSG è particolarmente razionale, perché la misura regolata viene mantenuta con esattezza in tutte le posizioni angolari. Campo d'impiego: pannelli spessi fino a 42 mm, angoli esatti e tagli obliqui da 0° a 46°.





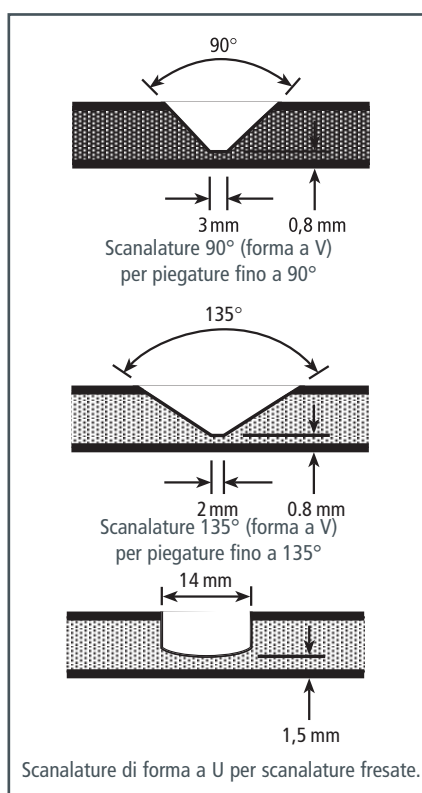
■ Scanalare e fresare – ampliate la gamma delle vostre offerte

Per molti compiti risultano indispensabili lavori di scanalatura e di fresatura. Sulla STANDARD questi sono lavori che si possono eseguire facilmente. Potete elaborare materiali legnosi e pannelli compositi. Con i nostri vari pacchetti di accessori – dispositivo di scanalatura per pannelli compositi, battuta di profondità per scanalatori variabili, frese a profilare con placchette reversibili e scanalatori variabili con placchette reversibili – avete la possibilità di comporre con la massima facilità accessori individuali per questi lavori.



■ Le frese a profilare con piastrine reversibili in metallo

Le frese a profilare con piastrine reversibili in metallo temprato fresano scanalature a forma di U e V sul dorso dei pannelli. La forma della scanalatura determina il raggio di piegatura.



■ La molteplicità degli accessori per la STANDARD

- Sistema di misurazione digitale DMS
- Dispositivo per tagli angolari WSG
- Appoggio per pezzi piccoli legno
- Appoggio centrale: camme "high-end" in materiali sintetici
- Dispositivo di scanalatura per pannelli compositi
- Battuta di profondità per scanalatore variabile
- Fresa a profilare a placchette reversibili: Forma a U/135°/90°
- Scanalatore variabile con placchette reversibili
- Motore a 2 velocità
- Contatore ore d'esercizio
- Tensione speciale
- Isolamento per tropici
- Rulli d'appoggio con freno pneumatico



CONTROL



EVOLUTION



STANDARD



COMPACT

Convincente: Dimensioni e dati della STANDARD

Il telaio della macchina

- Telaio della macchina autoportante, saldato, rigido allo svergolamento, con guide temprate.
- Parallelismo assoluto della guida con l'appoggio centrale e a rulli.
- TRK2 Griglia in alluminio abbassante automaticamente, con appoggi di materiale sintetico.
- TRK1 Parete d'appoggio a superficie piena in compensato di betulla.
- Sistema d'aspirazione integrato TRK. Valore limite della polvere chiaramente sotto a 1 mg/m³.
- Appoggio in alluminio per pezzi piccoli (1 paio), impiegabile individualmente
- Appoggio a rulli di 17 pezzi con 3 pedali del freno.
- Appoggio centrale diviso, lungo 5,15m, all'altezza di lavoro ottimale, con camme d'alluminio regolabili.

Colonna motore

- Costruzione della colonna motore stabile e longeva
- Precisione angolare assoluta mediante doppio bloccaggio della colonna motore
- Battuta a strisce integrata destinata ai tagli ripetitivi
- Regolazione di misure fisse per misure ripetitive

Carrello motore e Gruppo sega

- Il robusto supporto del carrello motore permette di ottenere un'elevata precisione di taglio
- Gruppo sega compatto e senza vibrazioni

Consulenza · Vendita · Servizio

| STANDARD | | | | | | | |
|--|------------------|-------------------------------|------|---------------|-----------------------|-------|------|
| Tipo | Dimensione in mm | | | | Campo di taglio 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 | | | | | | | |
| Peso della sezionatrice TRK1 | 920 kg | Foro della lama | | 30mm*1 | | | |
| Peso della sezionatrice TRK2 | 850 kg | Regime della lama | | 4750 giri/min | | | |
| Profondità di taglio | 80mm | 2 bocchettoni d'aspirazione Ø | | 100mm | | | |
| Potenza del motore della macchina | 5,5 kW | Valore d'allacciamento | | 7,5kW | | | |
| Diametro della lama | 300mm | Collegamento alla rete | | 3 x 400V/50Hz | | | |
| Tensioni speciali e frequenze speciali su richiesta | | | | | | | |
| T1* - con montaggio ad alloggiamento libero - T2* - con montaggio alla parete *1 con 2 fori secondari Ø 9mm, raggio 30mm | | | | | | | |

- Comando senza sforzi grazie al gruppo sega completamente bilanciato Potente e prestante motore da 5,5 kW (7,5 CV)
- Lama circolare HM da 300/30mm
- SUPERSILENT per attenuare i rumori della macchina

(Tutte le indicazioni si riferiscono alla STANDARD tipo 6224)

Comando

- Comando a stella-triangolo

Design, ergonomia

- Design funzionale ed ergonomico

*TRK è l'abbreviazione di Technische Richt-Konzentration (Concentrazione limite indicativa di esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni). 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 polvere esterno. Per il rispetto dei valori indicativi di TRK deve essere garantita un'aspirazione di 20 m/sec.

Striebig AG
Grossmatte 26
CH-6014 Lucerna
Tel. 0041(0)41 259 53 53
Fax 0041(0)41 250 53 50
www.striebig.com
info@striebig.ch

