

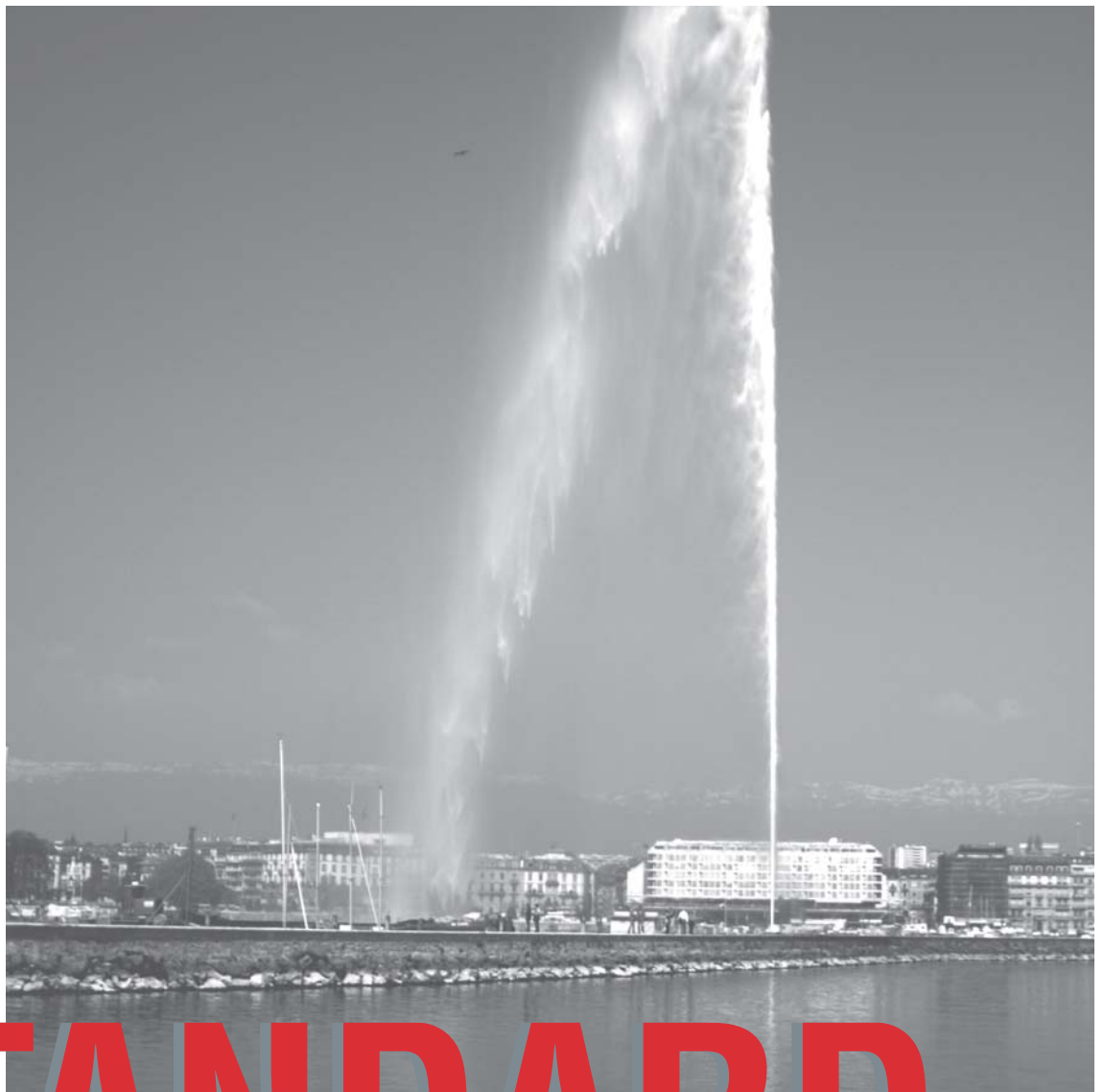
CONTROL

EVOLUTION

STANDARD

COMPACT

■ STRIEBIG ■



STANDARD

La classe universale
per le sezionatrici verticali

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

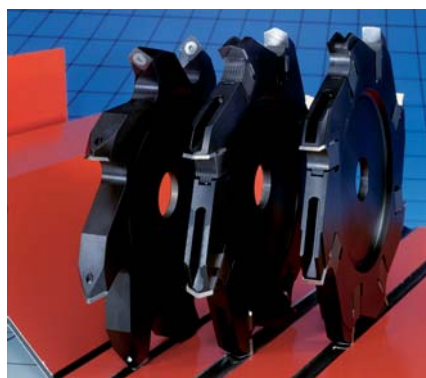
Il dispositivo per tagli angolari WSG si impiega a sinistra e destra accanto ad ogni punto di taglio verticale. Si monta con semplicità e rapidamente. Con la scala di misura integrata la lunghezza del bordo del pezzo si regola senza soluzione di continuità. L'operazione di taglio con il WSG è particolarmente 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°.





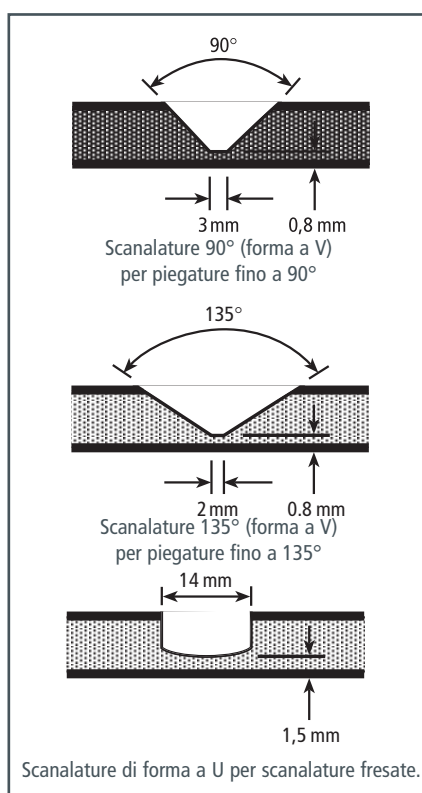
■ Scanalare e fresare – ampliate la gamma delle vostre offerte

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

