

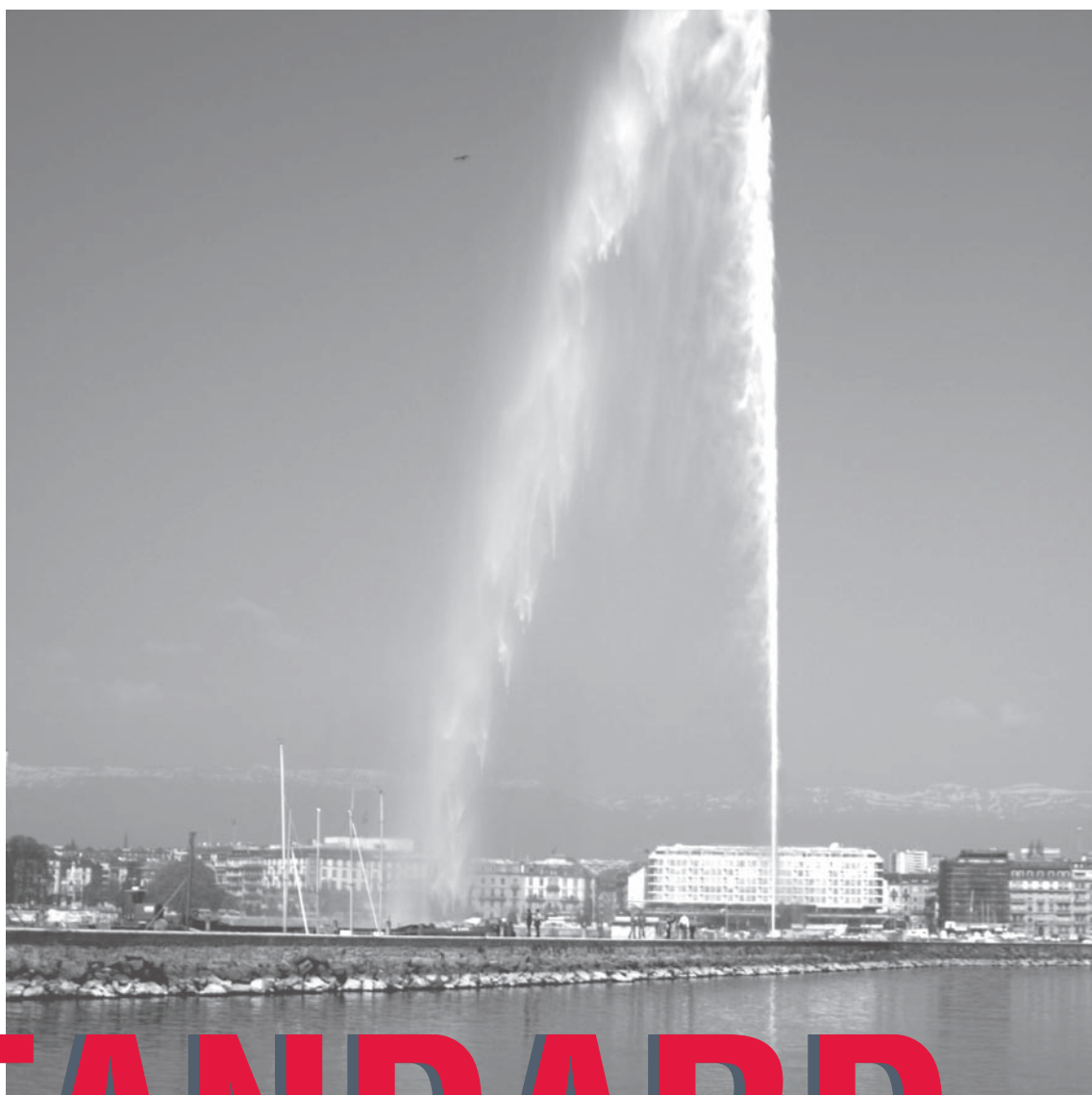
CONTROL

EVOLUTION

STANDARD

COMPACT

STRIEBIG



STANDARD

A classe universal
para seccionadoras verticais

Experiência, capacidade, precisão



Ergonomia funcional: Barra e caixa de comando da STANDARD.
O bloqueio duplo da barra de serra proporciona uma precisão absoluta de ângulo

Acreditada há décadas e, na área das seccionadoras verticais, praticamente equiparável ao lendário Volkswagen Carocha: Eis a STANDARD da Striebig. Funciona e funciona e funciona – em inúmeras empresas. Dia após dia. Metro por metro serra os mais diferentes materiais de painéis. Sempre com a maior precisão, sempre com cortes limpos e com as medidas exactas.

A Striebig STANDARD define, há muitos anos, o padrão na classe universal do corte vertical. Graças à sua flexibilidade e à sua possibilidade universal de ampliação é a seccionadora ideal para empresas de qualquer dimensão.



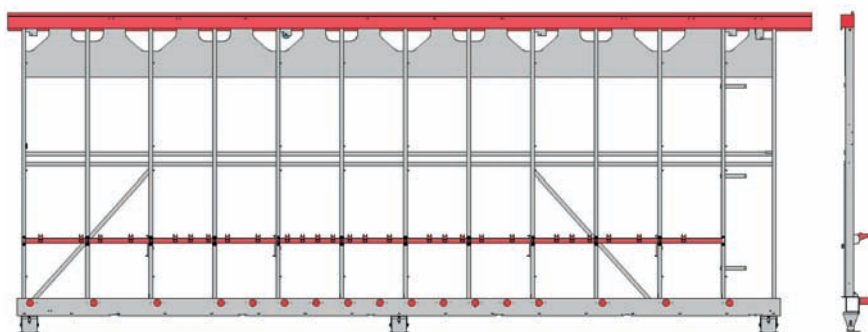
Uma solução tecnicamente eficaz e precisa: a cadeia de cabos da STANDARD. Separa a guia do tubo flexível e os cabos eléctricos, e também aceita facilmente um maior número de cabos. As peças, tubo e cabos praticamente não sofrem desgaste. Cada detalhe da STANDARD é desenhado com vista à durabilidade.



STANDARD

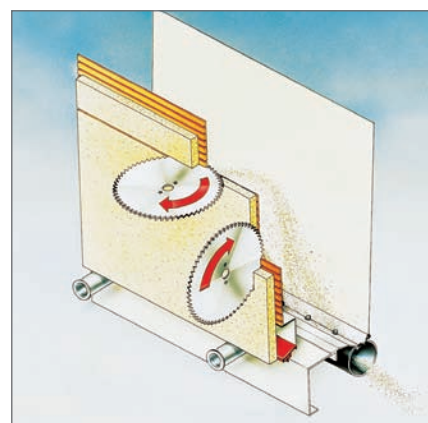
Imagem de título: Poderosa e imponente como a própria cidade de Genebra – a fonte em La Rade. A uma velocidade de 200 quilómetros por hora, a água é catapultada em segundos a 140 metros de altura. Ao escurecer, a fonte brilha com luz resplandecente na capital do comércio internacional.

www.hoechsmann.com



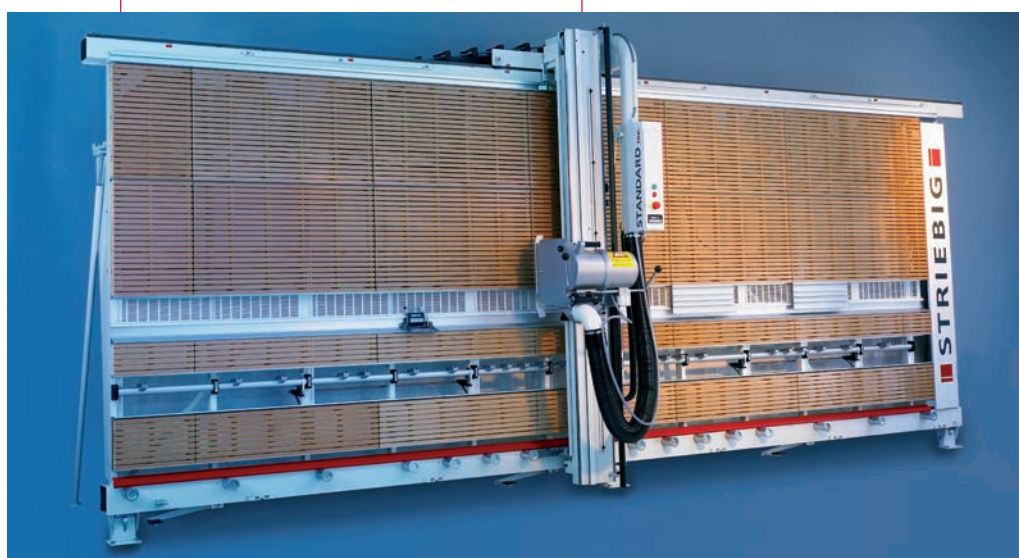
■ **Durabilidade e estabilidade para corte definitivo durante décadas**

Autoportante, soldada e equipada com guias endurecidas – isso é o que distingue desde sempre a estrutura da serra STANDARD. Essa estrutura, o coração de todas as seccionadoras Striebig, foi sendo aperfeiçoada ao longo dos anos. O paralelismo absoluto entre a guia superior, o suporte intermédio e o apoio de rolamento assegura a precisão do corte durante muitos anos. Com isso, a Striebig oferece uma segurança de investimento rara.



■ **O dobro do ar limpo**

Com a aspiração TRK integrada conseguimos reduzir os valores-limite de pó para claramente menos de 1mg/m³. Desta forma, reduzimos em mais de 50% os valores de referência de TRK em vigor. Mas, uma vez que estamos a par da elevada sensibilidade ao pó em muitas empresas, especialmente, por exemplo, na área dos materiais de construção, oferecemos a STANDARD em dois modelos de TRK diferentes.



Striebig STANDARD TRK1
(A máquina na imagem inclui equipamentos especiais)

STANDARD – A classe universal para todas as áreas de aplicação

O nome é programa: STANDARD – A classe universal para seccionadoras verticais. Utilizável universalmente para os mais variados materiais de painéis. Com a STANDARD é possível cortar com precisão painéis de aglomerado, de vidro acrílico, de contraplacado, de material sintético, de partículas orientadas (OSB) ou de aglomerado de fibra de média densidade (MDF).

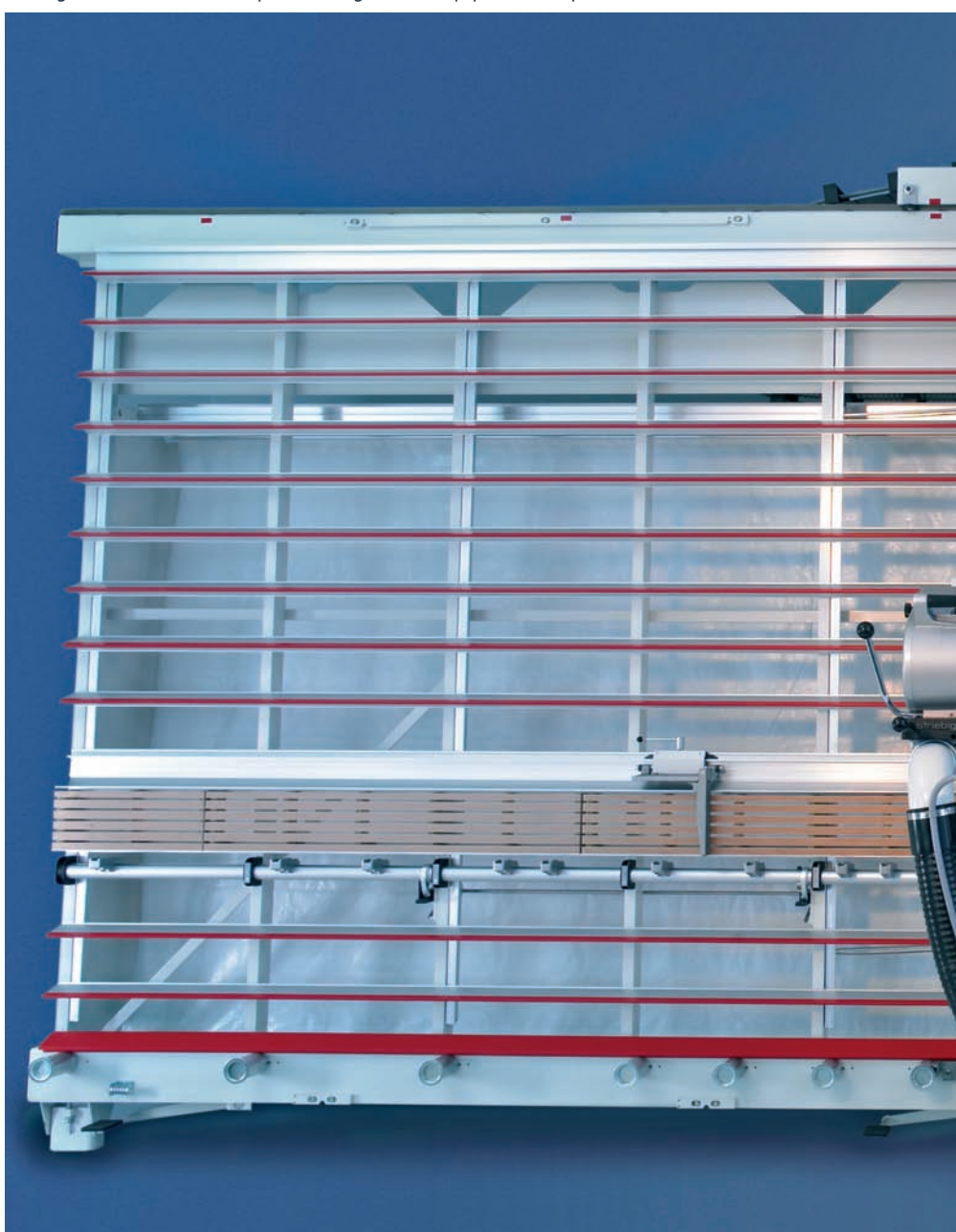
Universal no equipamento de série. O suporte de tiras incorporado facilita o corte repetido, o ajuste de medição fixa oferece segurança de funcionamento nas medidas que se repetem com frequência.

Universal na execução. Com a STANDARD oferecemos-lhe duas versões diferentes: a TRK1 com uma borda plana de apoio de contraplacado de bétula e a TRK2 com um grade de ripas de alumínio de afastamento automático com suportes de material sintético.

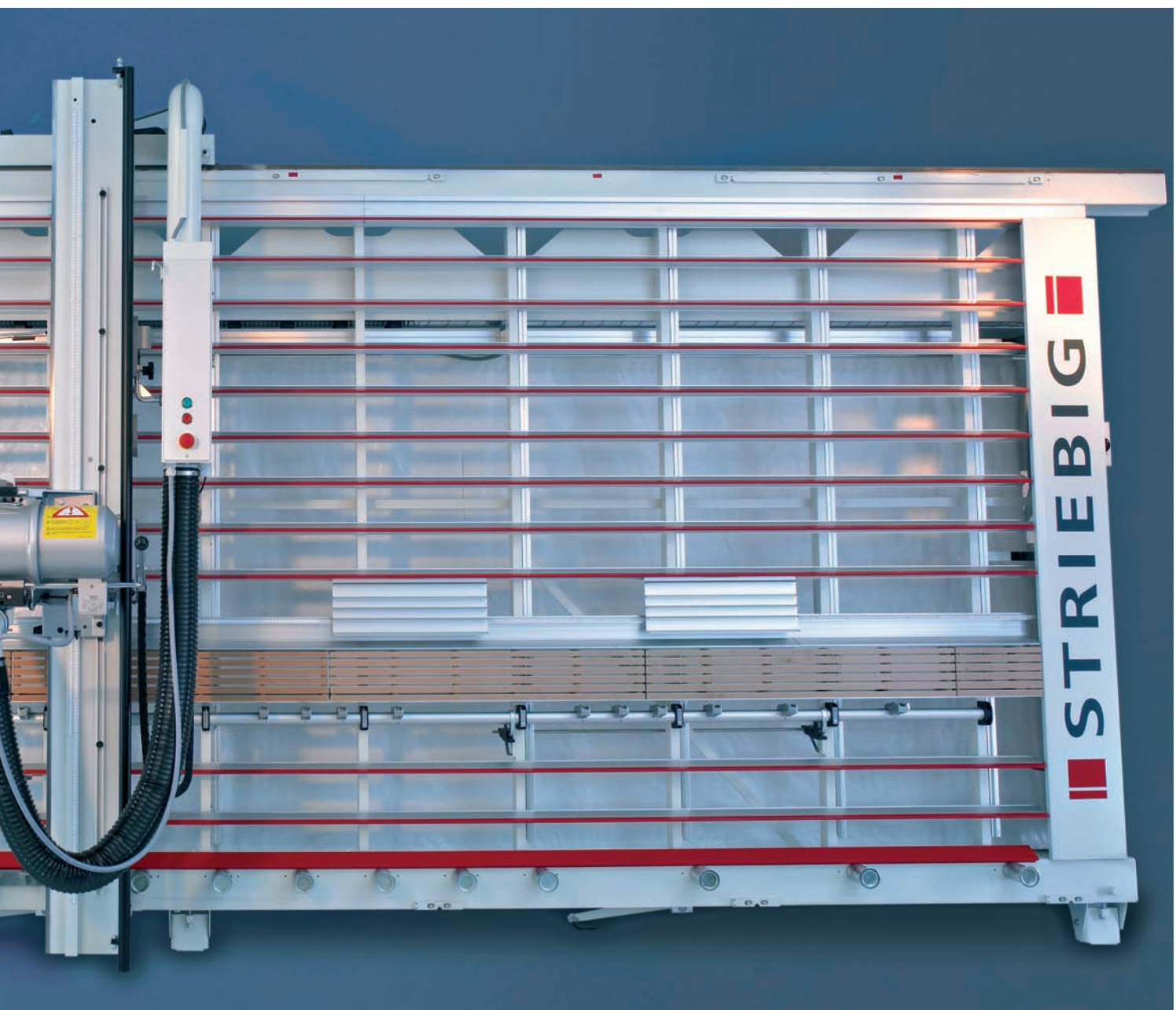


O suporte de tiras incorporado de série com apoio de rolamento que protege os cantos facilita o corte repetido.

Striebig STANDARD TRK2 (A máquina na imagem inclui equipamentos especiais)



STANDARD



Diversidade universal – Acessórios para a STANDARD



■ Suporte intermédio de material sintético reforçado com fibra

As peças de apoio “High-End” de material sintético reforçado com fibra oferecem uma protecção especial a cantos particularmente sensíveis e a cantos formados posteriormente.

■ WSG – Cortar chanfraduras de encaixe perfeito

A máquina de corte angular WSG pode ser aplicado à esquerda e direita de qualquer ponto de corte vertical. Monta-se fácil e rapidamente. A escala de medição integrada permite ajustar progressivamente o comprimento do canto da peça. O corte com o acessório WSG é especialmente eficaz, visto que a medida definida uma vez é conservada de forma exacta em qualquer ângulo. Área de aplicação: painéis até 42 mm de grossura, ângulos exactos e chanfraduras de 0° a 46°.



■ Precisão até 1/10 mm

O sistema de medição digital DMS tem uma precisão de indicador variável de 1,0/0,5 e 0,1 mm. Permite um funcionamento rápido e muito confortável e poupa muito tempo. O sistema pode ser utilizado no apoio de rolamentos e de suporte intermédio, bem como em cortes de tiras.



■ Sem medo das peças pequenas

O apoio de pequenas peças de série em alumínio mantém as peças seguras e sem vibrações. Opcionalmente o apoio de pequenas peças também pode ser fornecido em madeira. Dessa forma, as pequenas peças podem ser trabalhadas sem dificuldades a uma altura de trabalho ideal.



STANDARD



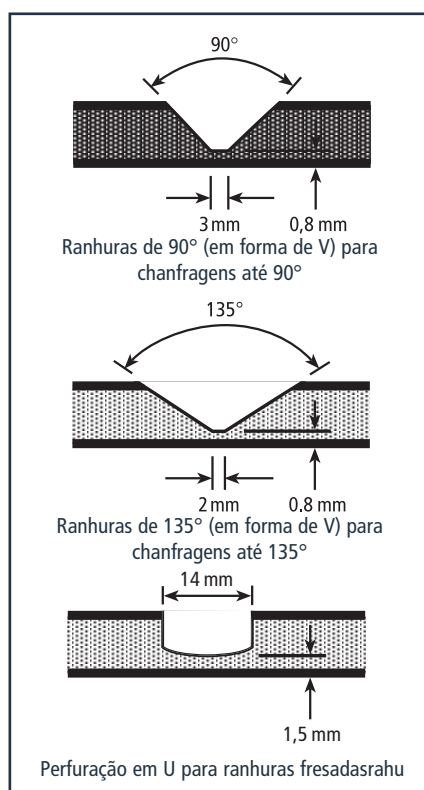
■ Perfurar e fresar – Aumente o seu leque de ofertas

Os trabalhos de perfuração e fresagem são, em muitas encomendas, imprescindíveis. Com a STANDARD esses trabalhos podem ser executados facilmente. Pode trabalhar painéis de derivado de madeira e de contraplacado. Com os nossos diferentes pacotes de acessórios – dispositivo de perfuração para painéis de contraplacado, suporte inferior para ferramentas de perfuração ajustável, fresas perfiladas com discos reversíveis e perfuradores ajustáveis com discos reversíveis – pode facilmente combinar os seus acessórios individuais para esses trabalhos.



■ Fresas perfiladas com discos reversíveis de metal duro

Com fresas perfiladas com discos reversíveis de metal duro são executadas ranhuras em forma de V ou de U na parte posterior dos painéis de contraplacado. A forma da ranhura determina o raio de flexão.



■ A variedade de acessórios STANDARD

- Sistema de medição digital DMS
- Máquina de corte angular WSG
- Apoio de pequenas peças de madeira
- Suporte intermédio: Peças de apoio "High-End" de materiais sintéticos
- Dispositivo de perfuração para painéis de contraplacado
- Suporte inferior para ferramenta de perfuração ajustável
- Fresas perfiladas com discos reversíveis: em forma de U/135°/90°
- Perfurador ajustável com discos reversíveis
- Motor com 2 velocidades
- Indicador de horas de funcionamento
- Tensão especial
- Isolamento para os trópicos
- Rolamentos de suporte travados pneumáticamente



CONTROL



EVOLUTION



STANDARD



COMPACT

Convincente: dimensões e dados da STANDARD

A estrutura de serra

- Estrutura de serra autoportante, soldada e resistente à torção
- Paralelismo absoluto de guias, suporte intermédio e apoio de rolamentos
- TRK2: grade de ripas de alumínio de afastamento automático com suportes de material sintético
- TRK1: borda plana de apoio de contraplacado de bétula
- Sistema de aspiração integrado TRK, valor-limite de pó claramente abaixo de 1mg/m³
- Apoio de pequenas peças de alumínio (1 par) utilizável individualmente
- Apoio de rolamentos de 17 rolamentos com 3 pedais de travagem
- Suporte intermédio dividido com um comprimento de 5,15 m em altura de trabalho ideal com peças de apoio em alumínio ajustáveis

Barra de serra

- Construção de barra de serra sólida e duradoura
- Precisão absoluta de ângulo através de bloqueio duplo da barra de serra
- Suporte de tiras incorporado para cortes repetidos
- Ajuste de medição fixa para medidas que se repetem

Rolamentos motorizados e unidade de serra

- A instalação robusta dos rolamentos motorizados permite uma elevada precisão de corte

Aconselhamento · Venda · Assistência

STANDARD							
Tipo	Dimensão em mm				Área de corte em mm		
	C	A	P1*	P2*	C	Avert	Ahor
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 da serra TRK1	920 kg		Perfuração da lâmina		30mm* ¹		
Peso da serra TRK2	850 kg		Velocidade da lâmina		4750 Rpm		
Profundidade de corte	80mm		2 bocas de aspiração Ø		100mm		
Potência do motor de serra	5,5 kW		Potência		7,5kW		
Diâmetro da lâmina	300mm		Ligação à rede eléctrica		3 x 400V/50Hz		
Tensões e frequências especiais a pedido							
P1* - com montagem independente · P2* - com montagem na parede							
*1 com 2 cortes de perfuração de Ø 9 mm, raio de 30 mm							

- Unidade de serra compacta e sem oscilações
- Funcionamento fácil graças à unidade de serra totalmente equilibrada
- Potente motor de 5,5 kW (7,5 PS)
- Lâminas circulares de metal duro 300/30 mm
- Sistema SUPERSILENT para redução do ruído do motor

(todas as indicações referem-se à unidade STANDARD tipo 6224)

Comando

- Comando de estrela em triângulo

Design, ergonomia

- Design funcional e ergonómico

*TRK é a abreviatura de Technische Richt-Konzentration (concentração de referência técnica). Estes valores estão em vigor desde Julho de 1998 e indicam os valores máximos da concentração de pó de madeira no local de trabalho. O valor TRK é de 2 mg/m³ da totalidade de pó relativamente ao valor médio de tempo de trabalho (turno) de 8 horas. É obrigatória a ligação a uma aspiração de pó externa. Para o cumprimento dos valores de referência TRK é necessário assegurar uma potência de aspiração de 20 m³/seg.

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

