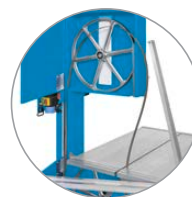




Serra de fita para blocos de alvenaria TBS510

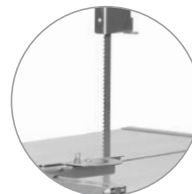
Altura do corte até 510 mm



Troca rápida e simples da serra de fita graças ao fecho rápido



O desligamento automático da serra de fita garante que não seja aplicada carga desnecessária na serra



Tensão constante e ideal da fita de serra para uma precisão de corte excepcional e uma longa vida útil

A serra de fita para blocos de alvenaria TBS510 foi concebida para o processamento de betão poroso e os mais variados tipos de tijolos. Os rolos das lâminas de serra perfeitamente dimensionados garantem uma elevada durabilidade e o sistema automático de tensão da lâmina de serra proporciona uma tensão constante da fita

para uma precisão de corte excepcional bem como um risco menor de rotura da fita de serra. Também é preciso destacar a menor necessidade de manutenção, garantida pelo acionamento direto dos rotores da fita de serra. Graças à ampla abertura na caixa inferior de rolo da fita de serra, não há obstáculos impedindo a saída da serra.

Sistema e acessórios

Especificações técnicas

Altura de corte	510 mm
Comprimento de corte	700 mm
Comprimento da serra de fita	3 750 mm
Ø dos rolos de serra	500 mm
Passagem travessa / serra de fita	490 mm
Capacidade de carga da mesa, máx.	50 kg

Acionamento

Motor	Elétrico
Potência	1,5 kW / 230 V
Consumo de corrente	12,5 A

Medidas e peso

Dimensões da mesa, máx.	920 / 710 mm
Comprimento	1 080 mm
Largura	750 mm
Altura	1 840 mm
Peso	173 kg

Sistema e acessórios

Serra de fita para blocos de alvenaria TBS510	
11000101	Serra de fita para blocos de alvenaria / 230 V, inclusive a lâmina de serra

Recomendação de ferramentas

34453058	Fita de serra de metal duro, comprimento 3750 mm x 27 mm, 3 dentes/polegada
34552984	Fita de serra de metal duro FAST CUT, comprimento 3750 mm x 27 mm, 3 dentes/polegada