

Corte preciso: A tabua permanece sobre a mesa e a lâmina move-se para trás e para a frente.

Desempenho: A linha zero alinha a tabua e as microplaquetas de madeira são removidas.

Velocidade máxima: A velocidade de alimentação ideal é infinitamente ajustável. A Serra é operada por uma única pessoa.

Corte paralelo: Após o primeiro corte, a placa é invertida. Com o batente ajustável é corte de chapa até o nível desejado. Este guia pode ser baixado para os lados. Assim, as grandes placas também são processadas.

Batentes laterais adicionais permitem que a seção de fitas.



EB100

Comprim. corte máx	4.400 – 5.200 mm
Altura máx. de corte	100 mm
Motor elétrico	5,5 KW (opcional 7,5 KW)
Alimentação	hidromecânicos continuamente
Peso	600 – 900 kg
Opcional	Laser Canal de aspiração

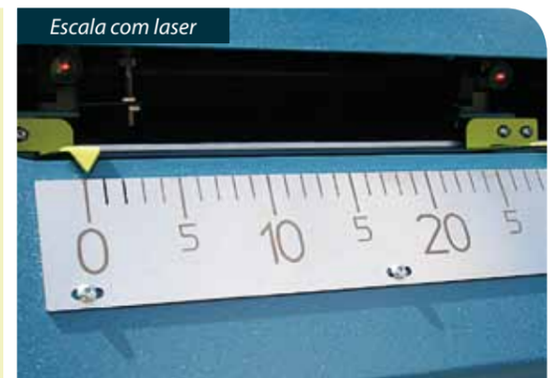


DB 65 . DB 90 . EB 100



RESCH & B THE MACHINE COMPANY SINCE 1955

DB 65 . DB 90



Muito precisa: A tabua permanece sobre a mesa e so a cabeça se move para trás e para a frente. Além disso, dois rolos de pressão a frente e atrás das serras e que empura e fixa a placa. Este novo método de trabalho é único no mercado e garante um corte exato paralelo, em linha reta.

Economia de espaço: A tabua não se move, mas permanece sobre a mesa.

Potência máxima: Os motores da lâmina são constantemente monitorados. Através do consumo atual, a melhor taxa de alimentação automaticamente se ajusta.

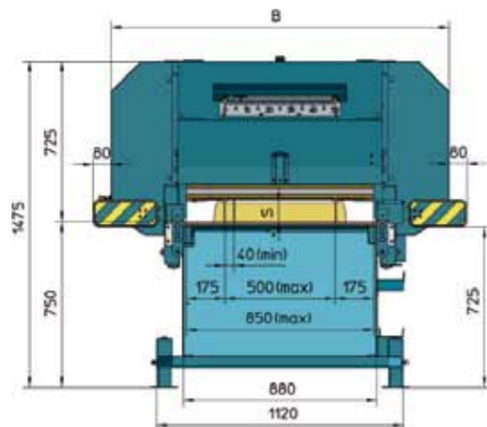
Facilidade de uso: Cada tabua está alinhada com a cruz de cadeias na linha zero (= a lâmina fixa, à esquerda) usando laser. Então, a segunda faixa (também com laser) é ajustada para que atinja um desempenho máximo. No painel de controle você também pode configurá-lo em certa medida. Existem paragens de lados, ajustáveis de 3 a 15 cm, por latas de corte.

Operação so por uma pessoal: A entrada e saída é efetuada pelo lado por isso e necessário uma unica pessoa para operar com esta maquina.O contrario de qualquer outra maquina na qual a madeira e empur.

Não necessita de aspiração: A velocidade orbital da lâmina da serra lança a serragem para a gaveta. Esta gaveta é esvaziada cada vez que chegar em sua posição final.

Typ	DB 65	DB 90	
S Altura de entrada max.	65	90	mm
Largura de entrada max.	850	850	mm
B Largura da cabeça	1.400	1.535	mm
* Standard comprimento de corte	4,4 - 5,2 - 6,2	4,4 - 5,2 - 6,2	m
Distância máxima de lâminas de serra	500	500	mm
Distância mínima de lâminas de serra	70	70	mm
Diâmetro da lâmina da serra	300	350	mm
Velocidade de avanço	0 - 90	0 - 90	m/min
Motor a lâmina de serra circular	2 x 4,6	2 x 7,5	KW
Peso total	1.500	1.800	kg

* Comprimentos especiais a pedido



DB 65 . DB 90

