

Corte preciso: La tabla sigue sobre la mesa y la hoja se mueve adelante y atrás.

Rendimiento óptimo: En la línea de cero se alinea la tabla y las astillas de madera se eliminan.

Velocidad de avance máxima: La velocidad de alimentación óptima es infinitamente ajustable. La sierra es operada por una sola persona.

Corte paralelo: Después del primer corte, la placa se voltea. Con el tope ajustable la placa es cortado al nivel deseado. Esta guía se puede bajar hacia los lados. Así, las grandes placas se procesan también.

Topes adicionales laterales permiten la sección de listones.



EB100

Longitud de corte máx.	4.400 – 5.200 mm
Altura de paso máx.	100 mm
Motor eléctrico	5,5 KW (opcional 7,5 KW)
Alimentación	hidromecánica continuamente
Peso	600 – 900 kg
Opcional	Láser Canal de aspiración



DB 65 . DB 90 . EB 100



THE MACHINE COMPANY SINCE 1955

DB 65 . DB 90



Muy precisa: La tabla sigue sobre la mesa y el cabezal se mueve adelante y atrás. Además, dos rodillos de presión en frente y detrás de las hojas, que fijan la tabla. Este nuevo método de trabajo es único en el mercado y garantiza un corte exacto, paralelos y rectos.

Ocupa poco espacio: La tabla no se mueve sino que permanece sobre la mesa.

Potencia máxima: Los motores de la hoja de sierra son constantemente monitoreados. Por medio del consumo de corriente actual, la velocidad de alimentación óptima se ajusta automáticamente.

Facilidad de uso: Cada tabla está alineado con las cadenas transversales en la línea de cero (= a la hoja fija, izquierda) mediante de láser. Luego, la segunda hoja móvil (también con láser) se ajusta de modo que uno tiene el máximo rendimiento.

En el panel de control también se puede configurar hasta cierto punto. Hay topes laterales, ajustable de 3 a 15 cm, por cortar latas.

Operación de una sola persona: Normalmente, es necesario a cada lado de una persona. Aquí, una persona es suficiente.

No requiere de aspiración: La velocidad orbital de la hoja de sierra lanza el aserrín hacia atrás en el cajón recogedor aserrín. Este cajón se vacía cada vez al llegar a su posición final.

Escala con láser



Panel de control

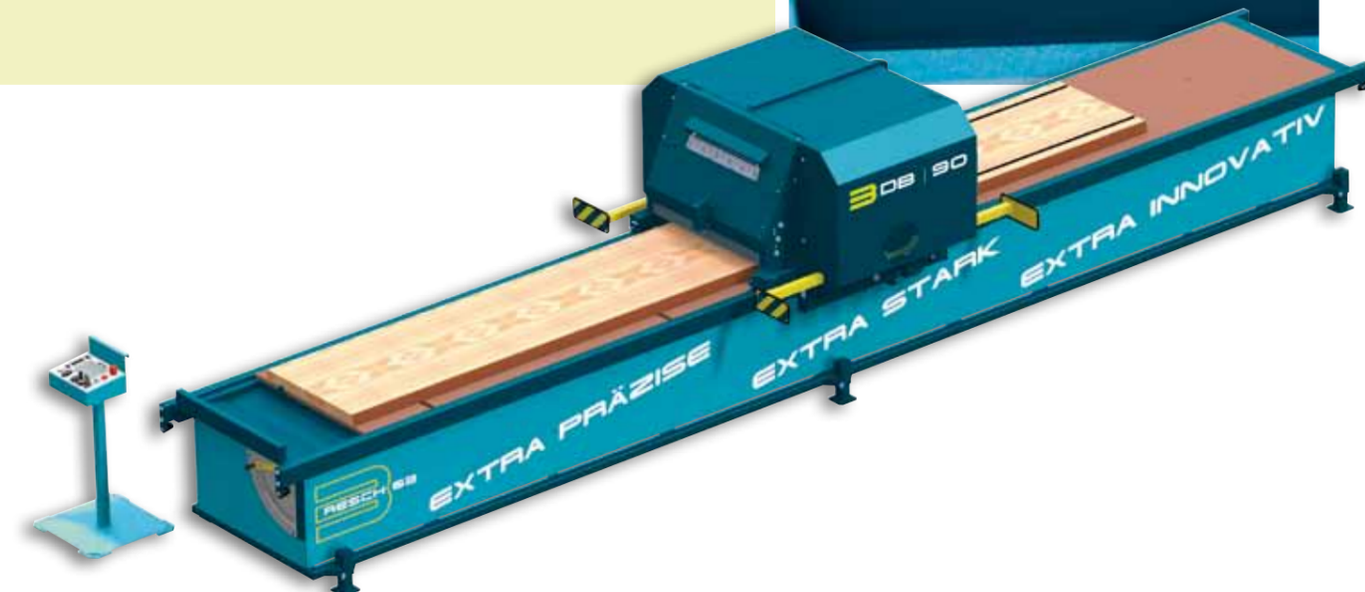
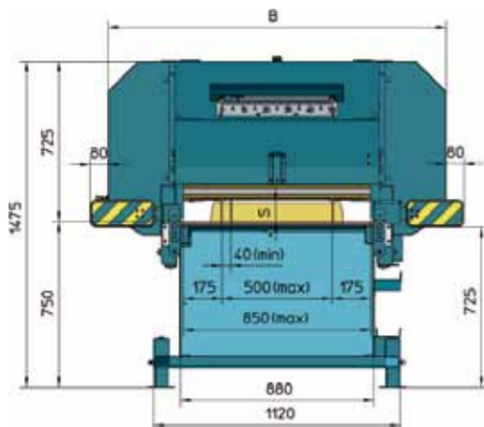


Cadenas transversales



Typ	DB 65	DB 90	
S Altura de paso máxima	65	90	mm
Banda de paso máxima	850	850	mm
B Anchura del cabezal	1.400	1.535	mm
* Longitud de corte máxima (estándar)	4,4 - 5,2 - 6,2	4,4 - 5,2 - 6,2	m
Distancia máxima de las hojas de sierra	500	500	mm
Distancia mínima de las hojas de sierra	70	70	mm
Diámetro de la hoja de sierra	300	350	mm
Velocidad de avance	0 - 90	0 - 90	m/min
Motor de la hoja de sierra circular	2 x 4,6	2 x 7,5	KW
Peso total	1.500	1.800	kg

* Longitudes especiales a petición



DB 65 . DB 90