## **Aplicaciones principales**

- Cortes precisos, en grosores de hasta 55 mm
- Recorte perfecto de puertas interiores. Riel de guía con sierra de incisión
- Elaboración de juntas de dilatación en suelos de parquet, así como machihembrados
- Recorte de materiales de placa
- Recorte de y tratado de placas de yeso con fibra

## Dotación de suministro TS 55 REBQ-Plus-FS

- hoja de diente fino HW W48
- riel de guía FS 1400/2
- protección antiastillas
- mirilla
- herramientas de servicio
- en SYSTAINER SYS 4 T-LOC

La mejor sierra de incisión que jamás hayamos fabricado.

- La característica más destacada es su carcasa ultraplana y completamente lisa gracias a la tubuladura de aspiración hacia el interior. El vientre plano permite serrar cerca de los bordes con una distancia mínima de 12 mm con respecto a la pared. La nueva TS 55 R, que se puede equipar con mirilla o protección antiastillas, garantiza aún más control y unos resultados perfectos. Otra particularidad: la innovadora cuña de partir. Se extrae antes que la hoja de serrar, garantiza la seguridad y, además, permite una colocación precisa en hendiduras ya existentes. O el ajuste angular ampliado y el indicador doble de ajuste de la profundidad de corte. Garantía de más precisión y manejo más sencillo. En pocas palabras: la mejor sierra de incisión que hemos construido nunca.
- Máxima flexibilidad gracias a la carcasa plana para una distancia mínima respecto a la pared (12 mm)
- Ajuste de ángulo con función de destalonado de ?1° a 47°
- Línea de corte y hoja de serrar bien visibles con la nueva mirilla desplazable y transparente
- Cuña de partir para un trabajo seguro y fácil colocación en la hendidura existente

## Niveles de ruido y vibraciones

Serrado de madera: Valor total medio vibración ah	2,5 m/s²
Serrado de madera: Serie de normas EN 60745	
Serrado de madera: Incertidumbre (ruido) K	3 dB
Serrado de madera: Incertidumbre (vibración) K	1,5 m/s²
Serrado de madera: Nivel de intensidad sonora LpA en dB[A]	88,5 dB(A)
Serrado de madera: Nivel de potencia sonora LWA en dB[A]	99,5 dB(A)
Serrado de metal: Valor total medio vibración ah	2,8 m/s²
Serrado de metal: Serie de normas EN 60745	
Serrado de metal: Incertidumbre (ruido) K	3 dB
Serrado de metal: Incertidumbre (vibración) K	1,5 m/s²
Serrado de metal: Nivel de intensidad sonora LpA en dB(A)	88,5 dB(A)
Serrado de metal: Nivel de potencia sonora LWA en dB(A)	99,5 dB(A)

## Datos técnicos

Profundidad de corte 45°	43 mm
Velocidad en vacío	2 000 - 5 200 min <sup>-1</sup>
Consumo de potencia	1 200 W
Peso	4,5 kg
Ø de la hoja de sierra	160 mm
Corte angular	-1 - 47 °
Profundidad de corte	0 - 55 mm
Conexión aspiración del polvo Ø	27/36 mm