Aplicaciones principales

- Recortes para fregaderos y encimeras
- Trabajos de encaje en muebles, cocinas y obras de interior
- Serrado de círculos y curvas
- Destrincado de listones terminales
- Corte a medida de piezas de trabajo
- Contorneado de vigas
- Corte a medida de piezas de trabajo
- Contorneado de vigas
- Apta para aplicaciones universales.
- La caladora pendular TRION es robusta, potente y ergonómica se mire por donde se mire. La triple guía patentada para la hoja de sierra con placas de metal duro ajustables en paralelo garantiza una precisión absoluta, y la protección antiastillas evita los retoques posteriores. Gracias a su perfecta ergonomía y el centro de gravedad óptimo, la TRION puede guiarse en línea recta de forma fácil y segura incluso cuando se maneja con una sola mano.
- Larga vida útil. Componentes de accionamiento de alta calidad
- Manejo con una sola mano sin esfuerzo. Centro de gravedad optimizado
- Sistema de cambio rápido FastFix. Cambio de hoja sencillo
- Electrónica MMC. Mayor rendimiento
- Cortes rectos precisos. Triple guiado de la sierra
- Sin retoques. Protecctor antiastillas mejorado

Dotación de suministro PSB 300 EQ-Plus

- 2x hojas de calar
- protección antiastillas
- en SYSTAINER SYS 1 T-LOC

Datos técnicos

Número de carreras	1 000 - 2 900 min ⁻¹
Consumo de potencia	720 W
Peso	2,4 kg
Regulación del movimiento pendular en posiciones	4
Profundidad de corte en madera	120 mm
Profundidad de corte en metal no férreo	20 mm
Profundidad de corte en acero (blando)	10 mm
Inclinación	0 - 45 °

Niveles de ruido y vibraciones

Serrado de placas de aglomerado: Valor total medio vibración ah	4,5 m/s²
Serrado de placas de aglomerado: Serie de normas EN 60745	
Serrado de placas de aglomerado: Incertidumbre (ruido) K	3 dB
Serrado de placas de aglomerado: Incertidumbre (vibración) K	2 m/s²
Nivel de intensidad sonora LpA en dB{A}	83 dB(A)
Serrado de placas de aglomerado: Nível de potencia sonora LWA en dB[A]	94 dB(A)

Características



Plug it

Cable de red extraíble y reemplazable, con cierre de seguridad para una adaptación rápida.



CLEANTEC

Cierre de bayoneta integrado como elemento de unión entre el aspirador y la herramienta.



Sierra de calar con guía de precisión

Las placas de metal duro resistentes al desgaste guían la hoja directamente a la zona de corte. Para resultados de trabajo precisos.



Sistema electrónico MMC Multi-Material-Control

Sistema electrónico «Multi Material Control» con velocidad regulable y constante y control de temperatura para un trabajo en función del material.



FastFix

Para un cambio más fácil de los accesorios al fresar, serrar, cepillar, lijar, taladrar y atornillar.



Sistema de guía

Sistema de guías patentado para una guía segura de herramientas de serrar y fresar.



Protección antiastillas

La protección antiastillas patentada para cortes sin desgarros a ambos lados al serrar.