

STEB 140 Plus (601404500) Sierra de calar

(220-240 V / 50 - 60 Hz); Maletín profesional

- Sierra de calar extremadamente potente con electrónica VTC para cortes rápidos en madera blanda de hasta 140 mm
- Serrado preciso y adecuado al material gracias al número de carreras variable, carrera pendular y guía de colocación baja, apoyada por muelle de la hoja de sierra
- Quick de Metabo para cambiar la hoja de la sierra sin herramienta con expulsión automática
- Serrar con facilidad gracias al arranque automático con aceleración automática del número de carreras
- Cortes angulares fáciles gracias a la placa base ajustable sin herramientas con puntos de encastre
- La función de soplado de virutas conectable proporciona una visibilidad libre del lugar de corte
- Lámpara de trabajo LED activada por movimiento, integrada para iluminar el lugar de corte
- Electrónica de onda plena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) para trabajar con números de carreras adecuados al material que permanecen constantes bajo carga
- Seguro contra una puesta en marcha involuntaria: evita un arranque inintencionado tras un corte de corriente
- Duraderas gracias al diseño óptimo del engranaje y el motor y caja del engranaje de fundición a presión de aluminio

[Enlace al producto](#)

Ilustración



Ilustración representativa

Ilustraciones de aplicaciones de sistema



Valores característicos

Potencia nominal absorbida	750 W
Potencia suministrada	420 W
Profundidad de corte en madera	140 mm / 5 1/2 "

Profundidad de corte en metal NF	35 mm / 1 3/8 "
Profundidad de corte en chapa de acero	10 mm / 3/8 "
Radio de giro de/hasta	- 45 / + 45 °
Niveles de carrera pendular	4
Número de carreras marcha en vacío	1000 - 3100 /min
Carrera de la hoja de sierra	26 mm / 1 1/32 "
Peso sin cable de red	2.6 kg / 5.7 lbs
Longitud del cable	4 m / 13 ft

Vibración

Serrar madera	10.4 m/s ²
Serrar metal	8.4 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²

Emisión de ruido

Nivel de intensidad acústica	90 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	101 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)