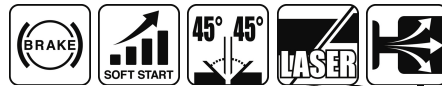


DLS111ZU

Espesor máximo de disco:	3,2mm
Tensión LXT:	
Tensión nominal de la batería:	2 x 18V
Velocidad sin carga:	4400min ⁻¹
Capacidad 90°:	91 x 279 / 68 x 310mm
Capacidad 45°:	91 x 197 / 68 x 218mm
Capacidad 45° izquierda:	58 x 279 / 42 x 310mm
Capacidad de bisel a la derecha 45°:	43 x 279 / 29 x 305mm
Máx. Rango de bisel (Izquierda):	48 / 48°
Máx. Gama de ingletes (izquierda):	60 / 60°
Diámetro de la cuchilla:	260mm
Tamaño del orificio (diámetro del orificio):	30mm
Preparado para AWS:	
Nivel de potencia sonora (L _{WA}):	102dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{pA}):	92dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K):	3dB(A)
Peso de la herramienta con batería:	26,7 - 27,3kg
Dimensiones de producto (L x W x H):	805 x 644 x 660mm
Clase de láser:	2M
Nivel de vibración (3 ejes):	≤ 2,5m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K):	1,5m/s ²
Conexión de aspirador Ø entrada / salida:	35/40mm



- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración
- El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth
- La tecnología ADT (Automatic torque Drive Technology) ajusta la velocidad y el par durante el funcionamiento para un rendimiento óptimo
- Ingletes 0 - 60°, izquierda y derecha. Topes de inglete positivos a; 0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45° y 60° a izquierda o derecha.
- Bisel 0° - 48°, izquierda y derecha
- La base giratoria de gran tamaño soporta la pieza de trabajo de forma segura para aumentar la estabilidad
- Interruptor de gatillo sobredimensionado para un mejor ajuste, mayor comodidad y un manejo más sencillo
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo