



TECNOLOGÍAS

Makita ofrece tecnologías pensadas para proporcionar seguridad y comodidad al usuario, así como larga vida y mayor rendimiento de la herramienta.



Alto rendimiento de motores sin carbones

- Motores libres de mantenimiento por la producción de energía sin carbones.
- Mayor cantidad de trabajo con una sola carga de batería.
- Resiste trabajo de larga duración.



Tecnología extrema de Litio-ion

- Baterías de carga rápida con ventilador.
- Mayor cantidad de trabajo con una sola carga de batería.
- Resistencia extrema.



Tecnología de protección extrema

- Para uso en aplicaciones al exterior o en ambientes adversos por su protección contra polvo y salpicaduras de agua.
- Si el agua consigue entrar, es bloqueada por los sellos de goma.
- Si el agua entra, sale por la parte trasera de la máquina.



Tecnología compacta extrema

- Sistema reforzado de refrigeración.
- Baterías de carga rápida extremadamente compactas.
- Terminal tipo deslizable, multi-contacto.



Absorción dinámica de la vibración

- Asegura una operación con baja vibración.



Supresión de la velocidad del motor

- Automáticamente reduce la velocidad del motor cuando no hay carga de trabajo para suprimir la vibración del cuerpo de la máquina.
- Minimiza la desviación del cincel cuando se coloca en el punto exacto a romper.



Tecnología de corte exacto y profundo

- Provee larga capacidad de corte en moldura corona y moldura base.
- Doble mecanismo de deslizamiento obtenido por 4 rieles de acero.
- Libre de vibración, corte exacto y preciso.



Super Joint System

- Cuando el disco es accidentalmente bloqueado, el sistema de desconexión absorbe el golpe y protege los engranes.



Tecnología para suprimir la vibración hacia el usuario

- Con sistema que disminuye la vibración originada desde el disco de desbaste, ya que cuenta con un muelle que absorbe la vibración.



Tecnología Anti-Restart

- Evita que en un corte repentino de energía eléctrica la herramienta se ponga en marcha aún cuando el interruptor esté en posición de encendido.



Motores de 4 tiempos Makita

- Alto desempeño, compacto y ligero.
- Baja emisión de contaminantes.
- Fácil operación y bajo costo de mantenimiento.
- No requiere de mezcla y bajo nivel de ruido.

