



Sierra recíproca JR3061T

Alta potencia y
ligereza

Alta eficiencia de corte
Mecanismo de manivela vertical

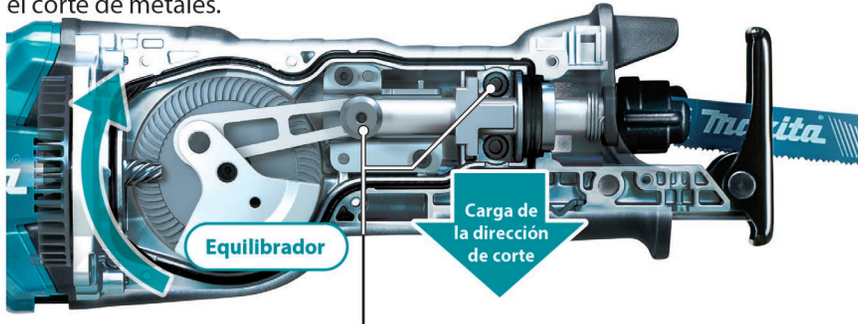
Corte de metal más rápido
hasta un **25%***
* modelo predecesor sin orbital

Ligero
3.8 kg

Mayor eficiencia de corte y excelente durabilidad

Corte suave con mecanismo de manivela vertical

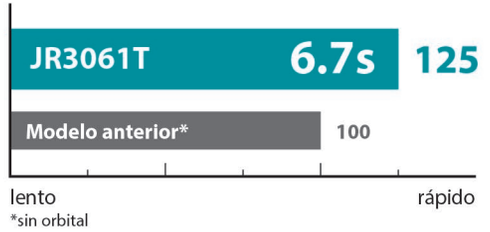
- La carga por la fuerza de rotación del equilibrador permite un corte firme.
- Minimiza la desviación de la hoja del punto de mira, especialmente en el corte de metales.



- El aumento de la durabilidad se consigue cambiando el mecanismo de recepción de la corredera.

Eficiencia del corte de metales

Material de prueba: tubo de acero al carbono de $\varnothing 1''$ 25A



Ajuste de la zapata sin herramientas

permite el ajuste de la zapata con sólo pulsar el botón.



Luz de trabajo LED



Gancho para colgar retráctil

permite colgar la máquina en los peldaños de la escalera o en las barandillas de la plataforma de trabajo aéreo.



Cambio de cuchillas sin herramientas con un solo toque

El rediseño de la abrazadera de la cuchilla facilita la extracción de la misma.



Sierra recíproca

JR3061T

- Doble aislamiento
- Velocidad variable
- Luz de trabajo incorporada
- Maletín de transporte

Entrada nominal continua	1,250W
Longitud de la carrera	32 mm (1-1/4")
Golpes por minuto (GPM)	0 - 3,000
Capacidad	Tubo : 130 mm (5-1/8") Madera: 255 mm (10")
Nivel de vibración	Tablas de cortar: 18,5 m/s ² Corte de vigas de madera: 16,5 m/s ² .
Nivel de presión sonora	88 dB(A)
Nivel de potencia sonora	99 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	487x95x177 mm (19-3/16"x3-3/4"x7")
Peso neto	3.8 kg (8.4 lbs.)
Cable de alimentación	2.5 m (8.2 ft)

Equipamiento de serie :Hojas de sierra recíproca

Peso según el procedimiento 01/2014 de la EPTA

Los elementos de equipamiento estándar y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.

Corporación Makita

3-11-8 Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, 446-8502 Japón

IMPRESO EN JAPÓN 202006