

Fundada en 1963 en la Toscana (Italia), diseña y fabrica alimentadores, sierras radiales, entre otros productos, pensados para satisfacer las necesidades de carpinteros, fabricantes de muebles, fabricantes de cocinas integrales y decoradores de interiores. Su objetivo es ofrecer soluciones sencillas, eficaces y duraderas con una inversión adecuada a sus necesidades, desarrollando su negocio en un mercado cada vez más competitivo. El mercado actual y las nuevas tendencias imponen un reto cada vez más difícil. El futuro pasa por la renovación del producto, servicio y proceso productivo. Maggi desarrolla máquinas, tecnología y servicios que ayudan a nuestros clientes a afrontar este desafío.



Brazo radial ajustable para flexibilidad en cortes.



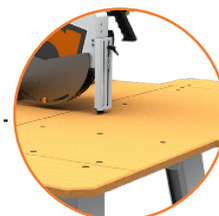
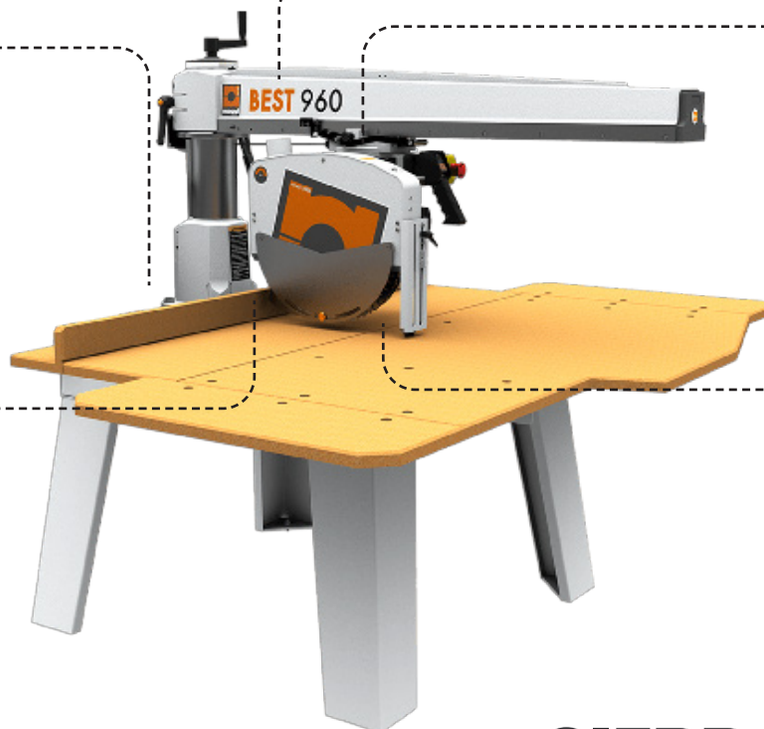
Cabezal inclinable para cortes en bisel hasta 45°.



Altura máxima de corte de 125 mm.



Motor de 3 kW (4 HP) para cortes intensivos.



Capacidad de corte de hasta 865 mm de ancho.

# SIERRA RADIAL BEST 960

Debido a los constantes avances en ingeniería y tecnología el fabricante se reserva el derecho de actualizar o modificar diseño, especificaciones y características de los equipos sin previo aviso. Las imágenes utilizadas podrían no corresponder al 100% con el producto recibido.

## Descripción

La Sierra Radial Maggi BEST 960 se caracteriza por su robustez y precisión, siendo ideal para talleres que buscan eficiencia en cortes extensos y complejos de materiales basados en madera y madera sólida.

Esta máquina es perfecta para la fabricación de muebles y carpintería, ofreciendo una operación segura y exacta con capacidad para manejar piezas de hasta 3 metros.

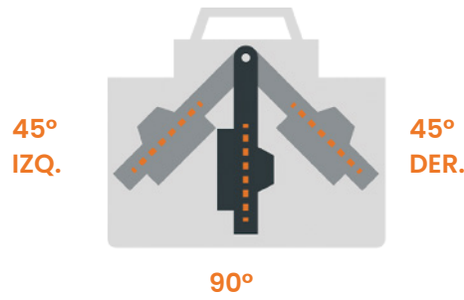
Con una estructura de acero sólido y un brazo de hierro fundido, la BEST 960 asegura cortes precisos y suaves, gracias a su cabeza de corte que se desliza sobre ocho rodamientos de bolas.

## Características

- Alta precisión en cortes que permite un trabajo exacto para cortes rectos, en ángulo y biselados, adaptándose a una amplia variedad de necesidades en carpintería.
- Diseño robusto y durable con una construcción sólida y base de hierro fundido que garantiza estabilidad y reduce las vibraciones durante el corte.
- Adaptabilidad de corte gracias a su brazo radial ajustable y cabeza de corte inclinable, facilitando múltiples operaciones de corte en diferentes ángulos.
- Seguridad avanzada que incluye una guarda de seguridad completa con microinterruptor y un sistema de parada de emergencia para máxima protección del operador.
- Control de retorno automático que asegura que el brazo de la sierra regrese suavemente a la posición de inicio después de cada corte, mejorando la operación y la seguridad.
- Sistema de extracción de polvo eficiente que mantiene el área de trabajo limpia y libre de residuos, mejorando la visibilidad y reduciendo la exposición a partículas de madera.

## Especificaciones

DIMENSIONES Y PESO APROXIMADO DE LA SIERRA RADIAL	
<b>Longitud</b>	197 cm
<b>Ancho</b>	174 cm
<b>Altura</b>	172 cm
<b>Peso</b>	298 kg
POTENCIA DEL MOTOR INSTALADO	
<b>Motor principal</b>	3 kW (4 HP)
<b>Voltaje y fases</b>	220V Trifásico, 60Hz
CAPACIDAD DE CORTE	
<b>Altura máxima de corte</b>	125 mm
<b>Ancho máximo de corte a 20 mm de espesor</b>	865 mm
<b>Ancho máximo de corte a 125 mm de espesor</b>	770 mm
<b>Ancho máximo de corte a 45° (derecha)</b>	615 mm
<b>Ancho máximo de corte a 45° (izquierda)</b>	425 mm
<b>Longitud máxima del material</b>	Infinita
CARACTERÍSTICAS DE LA SIERRA RADIAL	
<b>Díámetro exterior del disco</b>	400 mm (16")
<b>Díámetro interior del disco</b>	30 mm
<b>Revoluciones por minuto</b>	2,800 RPM
<b>Altura del disco desde la mesa de trabajo</b>	0 mm a 45 mm
<b>Altura del disco a 45° desde la mesa</b>	0 mm a 80 mm
<b>Dimensiones de la mesa de trabajo</b>	197 cm x 128.5 cm x 25 mm
<b>Cantidad de tomas de extracción de aserrín</b>	1 toma
<b>Díámetro de la toma de extracción de aserrín</b>	60 mm



**ALTURA DE CORTE**

