

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.



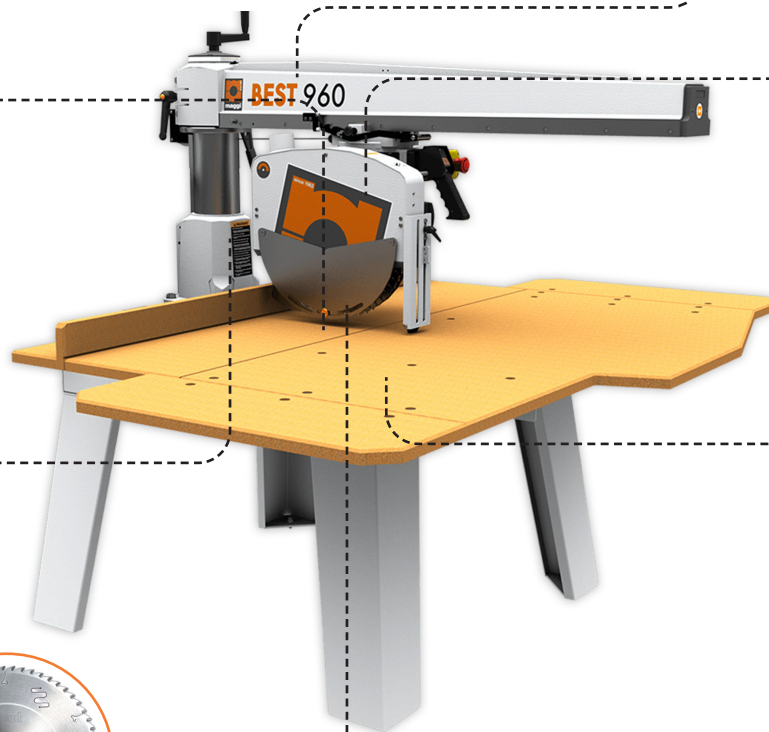
Altura máxima de corte de 125 mm



Motor de 3 kW (4 HP) para cortes intensivos



Disco de corte de 400 mm con diámetro interior de 30 mm



Brazo giratorio de 0° a 45° hacia la izquierda y derecha para cortes angulares precisos



Cabezal inclinable para cortes en bisel hasta 45°



Capacidad máxima de corte transversal de 865 mm de ancho con espesor de 20 mm

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 BEST 960 es una máquina profesional diseñada para operaciones de corte transversal, corte a inglete y corte biselado en tableros derivados de madera y madera sólida. Su capacidad de trabajo de hasta 3 m la convierte en una solución eficiente para talleres de fabricación de muebles, carpinterías profesionales y procesos donde se requiere precisión, y repetibilidad en el corte.

Este equipo permite realizar cortes rectos a 90°, cortes a inglete hasta 45° hacia la izquierda y cortes biselados a 45° hacia izquierda y derecha. Su diseño manual con brazo giratorio y cabezal de corte inclinable ofrece gran versatilidad para trabajos de dimensionado, despunte, preparación de piezas y cortes especiales en madera.

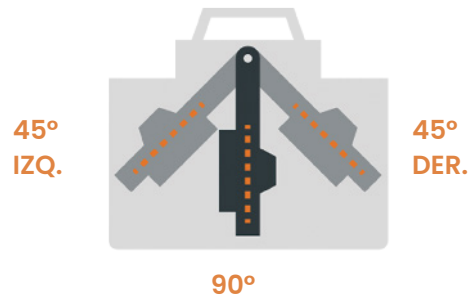
Integra una construcción robusta de acero, brazo y base de fundición, además de carro intercambiable y sistema de deslizamiento sobre guías de acero templado. Sus 8 baleros permiten un movimiento suave, preciso y de bajo esfuerzo. Incorpora guarda de disco insonorizada de cobertura completa, microinterruptor de seguridad, protección contra retroceso y freno electromecánico.

Características

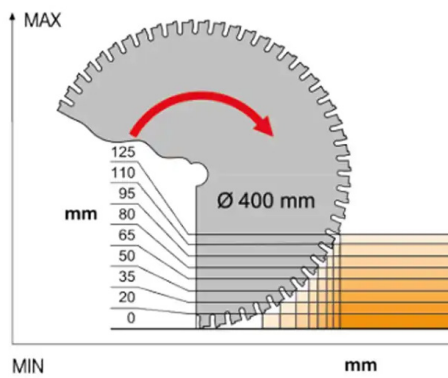
- Sierra radial manual de uso profesional para corte transversal, corte recto, corte a inglete y corte biselado en madera sólida y tableros de madera.
- Brazo giratorio de 0° a 45° hacia izquierda y derecha, con tope de bloqueo a 45° hacia la izquierda, permitiendo una alta versatilidad en cortes angulares.
- Cabezal de corte inclinable a 45° hacia izquierda y derecha para realizar cortes biselados con precisión.
- Altura máxima de corte de 125 mm (5") y ancho máximo de corte de 865 mm (34") con material de 20 mm de espesor.
- Disco de corte de 400 mm (16") con diámetro interior de 30 mm (1"), adecuado para trabajos pesados en carpintería y fabricación de muebles.
- Construcción robusta con estructura de acero, brazo y base de fundición, diseñada para soportar trabajo continuo y mantener precisión en el movimiento.
- Carro intercambiable con guías de acero templado y 8 baleros, que permiten un desplazamiento suave, preciso y con menor esfuerzo para el operador.
- Guarda de disco de cobertura completa, insonorizada, con microinterruptor de seguridad, protección contra retroceso y freno electromecánico.
- Mesa de trabajo de 197 cm x 128.5 cm x 25 mm, amplia y estable para apoyar tableros y piezas de madera durante el proceso de corte.

Especificaciones

DIMENSIONES Y PESO APROXIMADO DE LA SIERRA RADIAL	
Longitud	1.97 m
Ancho	1.74 m
Altura	1.72 m
Peso	298 kg
POTENCIA DEL MOTOR INSTALADO	
Motor principal	3 kW (4 HP)
Voltaje y fases	220V Trifásico, 60Hz
CAPACIDAD DE CORTE	
Altura máxima de corte	125 mm (5")
Ancho máximo de corte a 20 mm de espesor	865 mm (34")
Ancho máximo de corte a 125 mm de espesor	770 mm (30")
Ancho máximo de corte a 45° (derecha)	615 mm (24")
Ancho máximo de corte a 45° (izquierda)	425 mm (17")
Longitud máxima del material	Infinita
CARACTERÍSTICAS DE LA SIERRA RADIAL	
Diámetro exterior del disco (no incluido)	400 mm (16")
Diámetro interior del disco	30 mm (1")
Revoluciones por minuto	2,800 RPM
Altura del disco desde la mesa de trabajo	0 mm a 45 mm (2")
Altura del disco a 45° desde la mesa	0 mm a 80 mm (3")
Dimensiones de la mesa de trabajo	197 cm x 128.5 cm x 25 mm
Cantidad de tomas de extracción de aserrín	1 toma
Diámetro de la toma de extracción de aserrín	60 mm (2-1/2")



ALTURA DE CORTE



JUNIOR 640			BIG 800			BEST 960			BEST 1250		
90°	45° IZQ.	45° DER.	90°	45° IZQ.	45° DER.	90°	45° IZQ.	45° DER.	90°	45° IZQ.	45° DER.
450	125	315	610	240	430	770	350	565	1060	555	745
456			616			776			1066		
464			624			784			1074		
474			634			794			1084		
486			646			806			1096		
501			661			821			1111		
520			680			840			1130		
545	190	380	705	310	500	865	425	615	1155	610	800