

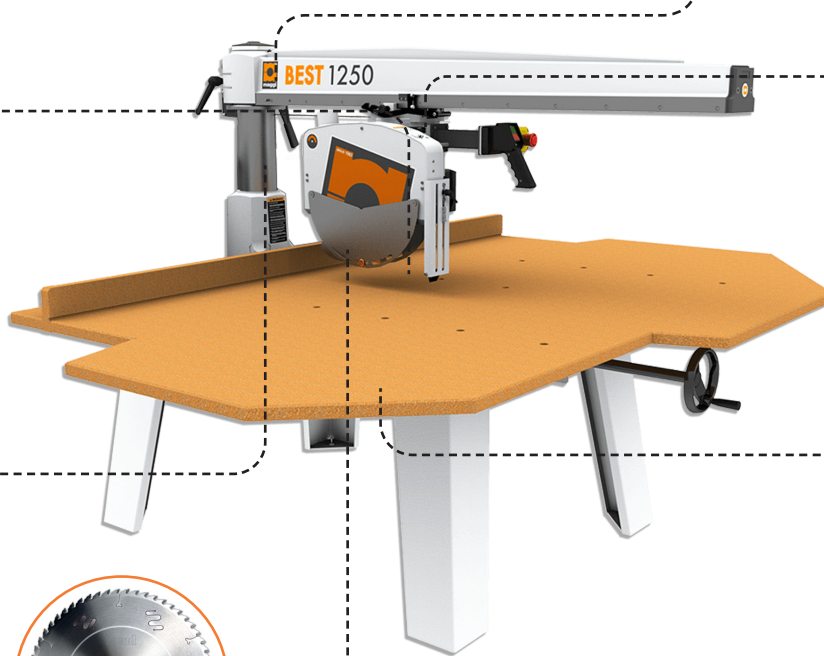
Fundada en 1963 en la Toscana (Italia), diseña y fabrica alimentadores, sierras radiales, entre otros productos, pensados para satisfacer las necesidades de carpinteros, fabricantes de muebles, fabricantes de cocinas integrales y decoradores de interiores. Su objetivo es ofrecer soluciones sencillas, 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 para trabajos robustos



Motor de 3 kW (4 HP) para las operaciones más demandantes



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



Brazo y cabeza de corte completamente ajustables para precisión



Brazo giratorio de 0° a 45° a la izquierda y derecha, con cabezal inclinable de 45° a la izquierda



Capacidad de corte de hasta 115.5 cm de ancho

SIERRA RADIAL BEST 1250

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 1250** es un equipo profesional de corte diseñado para procesos industriales de transformación de madera. Su diseño de brazo radial permite realizar cortes transversales rectos a 90°, cortes a inglete de hasta 45° hacia la izquierda y cortes a bisel con inclinación de 45° hacia la izquierda, manteniendo una operación estable.

Este equipo está orientado al corte de tableros de madera, paneles derivados de madera y madera maciza de hasta 3 m, además de permitir el trabajo con piezas de longitud ilimitada según el apoyo y manejo del material. Su ancho máximo de corte de hasta 1,155 mm y su altura máxima de corte de 125 mm lo convierten en una solución versátil en la carpintería profesional.

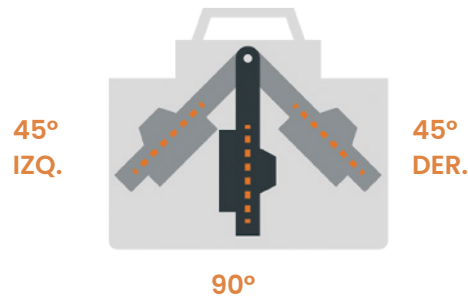
Integra elementos de seguridad y precisión que mejoran la operación diaria: guarda de disco insonorizada con cobertura completa, microinterruptor de seguridad, sistema antirretroceso, banco de trabajo bien dimensionado, base y brazo fabricados en hierro fundido, guías de acero templado y rectificado, 8 rodamientos de bolas que permiten un desplazamiento preciso.

Características

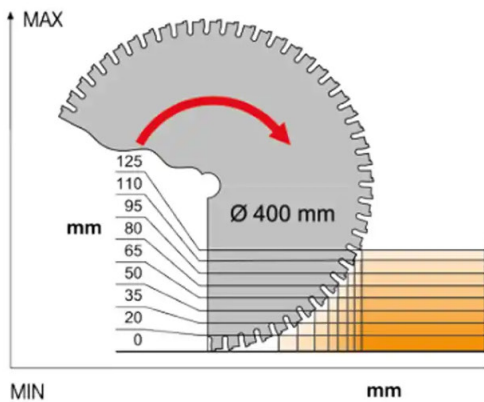
- Brazo giratorio con ajuste de 0° a 45° hacia la izquierda y derecha, adecuado para cortes angulares en aplicaciones de carpintería y fabricación de muebles.
- Cabezal de corte inclinable de 0° a 45° hacia la izquierda, con sistema de bloqueo para realizar cortes a bisel con mayor control y repetibilidad.
- Capacidad de corte profesional con altura máxima de 125 mm (5") y ancho máximo de corte de hasta 1,155 mm (4'), dependiendo de la altura de corte requerida.
- Estructura robusta de acero, brazo y base fabricados en hierro fundido, diseñados para reducir vibraciones y mantener estabilidad durante el corte.
- Guías de acero templado y rectificado, combinadas con 8 rodamientos de bolas, para un desplazamiento del carro suave, preciso y de bajo esfuerzo.
- Guarda de disco insonorizada con cobertura completa, microinterruptor de seguridad, sistema antirretroceso y banco de trabajo amplio para mejorar la seguridad del operador.
- Mesa de trabajo de 240 cm x 158 cm x 2.5 cm, adecuada para piezas largas y tableros de gran formato.
- Longitud máxima de pieza ilimitada, siempre que se utilicen apoyos adecuados para la alimentación y salida del material.

Especificaciones

DIMENSIONES Y PESO APROXIMADO DE LA SIERRA RADIAL	
Longitud	2.40 m
Ancho	2.02 m
Altura	1.62 m
Peso	344 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	115.5 cm (45")
Ancho máximo de corte a 125 mm de espesor	106 cm (42")
Ancho máximo de corte a 45° (derecha)	800 mm (315")
Ancho máximo de corte a 45° (izquierda)	610 mm (240")
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	240 cm x 158 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