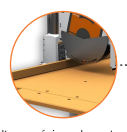




Fundada en 1963 en la Toscana (Italia), diseña y fabrica alimentadores, sierras radiales, entre otros productos, pensados para satisfacer las necesidades de carpinteros, fabricantes de muebles, fabricantes de cocinas integrales y decoradores de interiores. Su objetivo es ofrecer soluciones sencillas, 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 giratorio de 0º a 45º para cortes angulares.



Altura máxima de corte de 125 mm.



Motor de 3 kW (4 HP) para un rendimiento potente.



Cabezal de corte inclinable para cortes a bisel.



Capacidad de corte de hasta 545 mm de ancho.

SIERRA RADIAL **JUNIOR 640**

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 JUNIOR 640 se destaca en el mercado por su capacidad para combinar precisión, adaptabilidad y robustez, haciéndola indispensable en talleres de pequeño y mediano

Este equipo es ideal para operaciones que requieren alta precisión en cortes rectos, en ángulo y biselados, permitiendo trabajar eficientemente con una amplia variedad de materiales de madera, tanto tableros como madera sólida.

Su sistema de brazo radial permite ajustes rápidos y precisos, reduciendo el tiempo de configuración entre cortes y garantizando cortes limpios y precisos con cada uso.





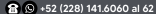


Características

- 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								
Longitud	169 cm							
Ancho	156 cm							
Altura	158 cm							
Peso	220 kg							
POTENCIA DEL MOTOR INSTALADO								
Motor principal	3 kW (4 HP)							
Voltaje y fases	220V Monofásico / 220V Trifásico, 60Hz							
CAPACIDAD DE CORTE								
Altura máxima de corte	125 mm							
Ancho máximo de corte a 20 mm de espesor	545 mm							
Ancho máximo de corte a 125 mm de espesor	450 mm							
Ancho máximo de corte a 45° (derecha)	380 mm							
Ancho máximo de corte a 45º (izquierda)	190 mm							
Longitud máxima del material	Infinita							
CARACTERÍSTICAS DE LA SIERRA RADIAL								
Diámetro exterior del disco	400 mm (16")							
Diámetro interior del disco	30 mm							
Revoluciones por minuto	2,800 RPM							
Altura del disco desde la mesa de trabajo	0 mm a 45 mm							
Altura del disco a 45º desde la mesa	0 mm a 80 mm							
Dimensiones de la mesa de trabajo	169 cm x 115.5 cm x 25 mm							
Cantidad de tomas de extracción de aserrín	1 toma							
Diámetro de la toma de extracción de aserrín	60 mm							

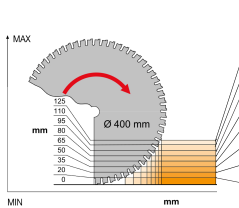








ALTURA DE CORTE



	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
Λ	456			616			776			1066		
	464			624			784			1074		
	474			634			794			1084		
				646			806			1096		
	501			661			821			1111		
	520			680			840			1130		
/	545	190	380	705	310	500	865	425	615	1155	610	800