

Maggi Technology, 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.

DESCRIPCIÓN

Sierra radial con brazo para cortes longitudinales, transversales y en ángulos, con desplazamiento manual sobre guías intercambiables y rodamientos asistidos por un resorte de retorno, inclinación manual del cabezal con posibilidad de bloqueo en tres posiciones: 0°, 45° y 90° mediante un selector mecánico. Columna de hierro fundido fijada sobre sólida base portante con estructura y patas de acero, y una mesa de trabajo hecha de MDF.

CARACTERÍSTICAS

Versátil

La rotación del brazo de 0° a 45° (derecha-izquierda) y la inclinación del disco de 0° a 45°, con bloqueo en ambos extremos, ofrecen una gran flexibilidad de corte. La rotación de 90° del cabezal de corte, perpendicular a la superficie de trabajo, amplía las maneras para operar.

Sólida y Precisa

Robusta estructura de acero, brazo y base de hierro fundido. Guías intercambiables de acero templado. Cabezal de corte con 8 rodamientos para un deslizamiento ágil y preciso.

Segura

Carter insonorizado con cubierta protectora total del disco de corte, microinterruptor de seguridad, protección antirretorno, mesa de trabajo de dimensiones adecuadas, botón y pulsadores de emergencia, favorecen considerablemente la seguridad del operador durante el procesamiento.

Rendimiento Superior

Estructura diseñada para el corte de vigas y paneles pesados.



ESPECIFICACIONES

Diámetro exterior del disco de corte	400 mm
Diámetro interior del disco de corte	30 mm
Motor	4 HP trifásico 230V
Velocidad	2,800 RPM
Diámetro de la boca de aspiración	60 mm
Capacidad de corte con el cabezal a 90°	545 mm
Capacidad de corte con el cabezal a 45° a la izquierda	190 mm
Capacidad de corte con el cabezal a 45° a la derecha	380 mm
Diámetro de la mesa de trabajo	1,100 mm x 880 mm
Altura del piso a la mesa de trabajo	800 mm
Dimensiones	1,550 mm x 1,110 mm x 1,110 mm
Peso	186 kg



ALTURA DE CORTE

