

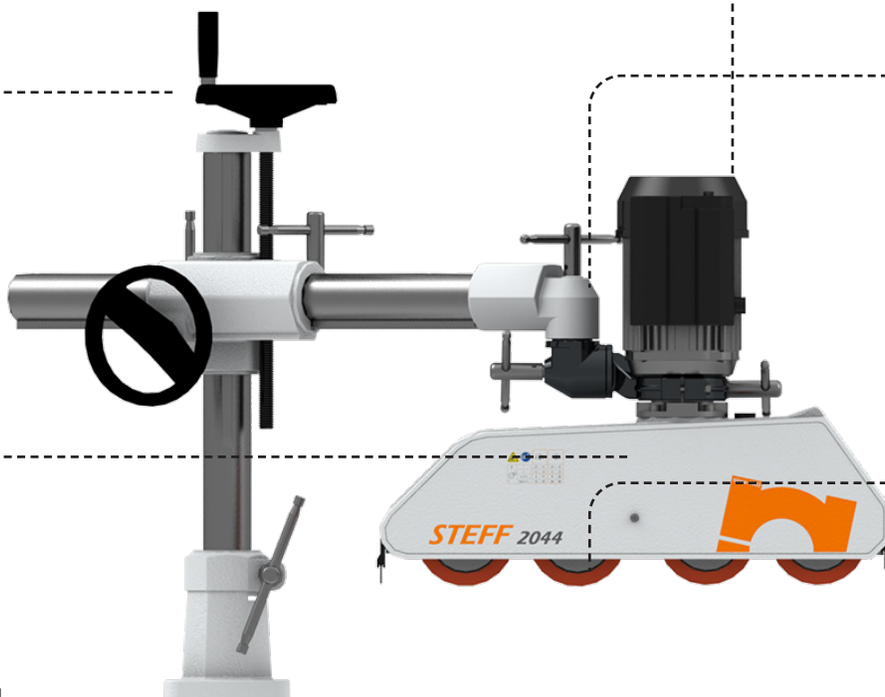
Fundada en 1963 en la Toscana (Italia), diseña y fabrica alimentadores, sierras radiales, entre otros productos, pensados para satisfacer las necesidades de carpinteros, fabricantes de muebles, fabricantes de cocinas integrales y decoradores de interiores. Su objetivo es ofrecer soluciones sencillas,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



Elevación de rodillos ajustable de hasta 20 mm para una flexibilidad máxima.



Suspensión de rodillos adaptable para diferentes tamaños y tipos de madera.



Cuatro velocidades ajustables para un control preciso del avance (4, 8, 11, 22 m/min).



Sistema de cambio de dirección rápido para una mayor eficacia.



Cuatro rodillos de 120 mm de diámetro aseguran un avance suave y constante.

ALIMENTADOR STEFF 2044

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

El Alimentador STEFF 2044 es una unidad de alimentación potente y versátil, diseñada para facilitar y asegurar el trabajo en diversas máquinas de procesamiento de madera.

Este modelo cuenta con cuatro rodillos que proporcionan un avance constante y controlado, ideal para una alimentación segura y correcta en una variedad de máquinas de trabajo de madera como trompos, sierras circulares y canteadores.

Equipado con cuatro velocidades fijas, el STEFF 2044 permite ajustes rápidos para adaptarse a diferentes tipos de materiales y operaciones, mejorando la eficiencia y la calidad del acabado en el taller.

Características

- Cuatro rodillos de 120 mm de diámetro y 60 mm de ancho que garantizan una adherencia firme y constante a la madera.
- Interruptor de velocidades que permite cambios rápidos y fáciles entre las cuatro velocidades disponibles.
- Suspensión calibrada con una elevación de 20 mm para manejar piezas de diferentes grosores.
- Estructura de soporte robusta que asegura un posicionamiento óptimo del alimentador.
- Fácil ajuste y gran estabilidad gracias a su base y sombrero de hierro fundido y columnas de acero rectificado.

Especificaciones

DIMENSIONES Y PESO APROXIMADO DEL ALIMENTADOR	
Longitud del alimentador	61.5 cm
Ancho del alimentador	22 cm
Altura del alimentador	49 cm
Peso del alimentador	34 kg
Longitud del stand universal	54 cm
Altura del stand universal	91 cm
Peso del stand universal	35 kg
POTENCIA DEL MOTOR INSTALADO	
Motor principal	0.75 kW (1 HP)
Voltaje y fases	220V Monofásico / 220V Trifásico, 60Hz
CAPACIDAD DE ALIMENTACIÓN	
Velocidades fijas de avance y retroceso	4 velocidades
Rango de velocidades	4, 8, 11, 22 m/min
Número de rodillos	4 rodillos
Altura de elevación de rodillos	20 mm
CARACTERÍSTICAS DEL ALIMENTADOR	
Diámetro de los rodillos	120 mm
Ancho de los rodillos	60 mm
Revoluciones por minuto	1,400 RPM / 2,800 RPM
Distancia entre los rodillos	133 mm y 154 mm y 133 mm
Distancia entre el primer y último rodillo	421 mm

