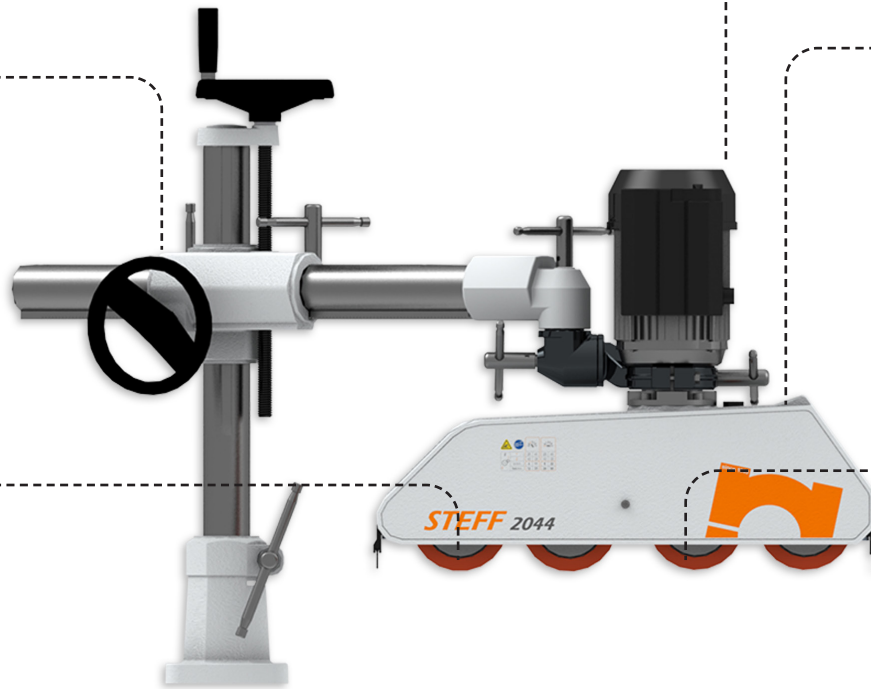


Fundada en 1963 en la Toscana (Italia), diseña y fabrica alimentadores, sierras radiales, entre otros productos, pensados para satisfacer las necesidades de carpinteros, fabricantes de muebles, fabricantes de cocinas integrales y decoradores de interiores. Su objetivo es ofrecer soluciones sencillas,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



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 un alimentador profesional de velocidad fija diseñado para mejorar la seguridad, precisión y calidad de trabajo en maquinaria tradicional para madera. Su construcción robusta y su sistema de 4 ruedas permiten una alimentación constante del material, reduciendo variaciones en el avance y ayudando a obtener acabados más uniformes.

Este equipo se utiliza principalmente para alimentar madera, molduras, tableros y piezas de trabajo en diferentes máquinas de carpintería, como tupíes, sierras, canteadoras u otros equipos donde se requiere empuje controlado y continuo. Al mantener una velocidad de avance pareja, el operador evita acercar las manos a la herramienta de corte, lo que incrementa la seguridad.

Cuenta con 4 velocidades fijas de alimentación y cambio rápido de sentido hacia adelante o hacia atrás. Sus ruedas de 50 Shore fabricadas con hule patentado Feeder Grip proporcionan alto agarre, larga vida útil y presión uniforme durante el avance del material. Su soporte universal permite ajustar el alimentador en altura y alcance para adaptarlo a distintas configuraciones de trabajo.

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 (1")
CARACTERÍSTICAS DEL ALIMENTADOR	
Diámetro de los rodillos	120 mm (5")
Ancho de los rodillos	60 mm (2")
Revoluciones por minuto	1,400 RPM / 2,800 RPM
Distancia entre los rodillos	133 mm (5") y 143 mm (6") y 145 mm (6")
Distancia entre el primer y último rodillo	421 mm (17")

