

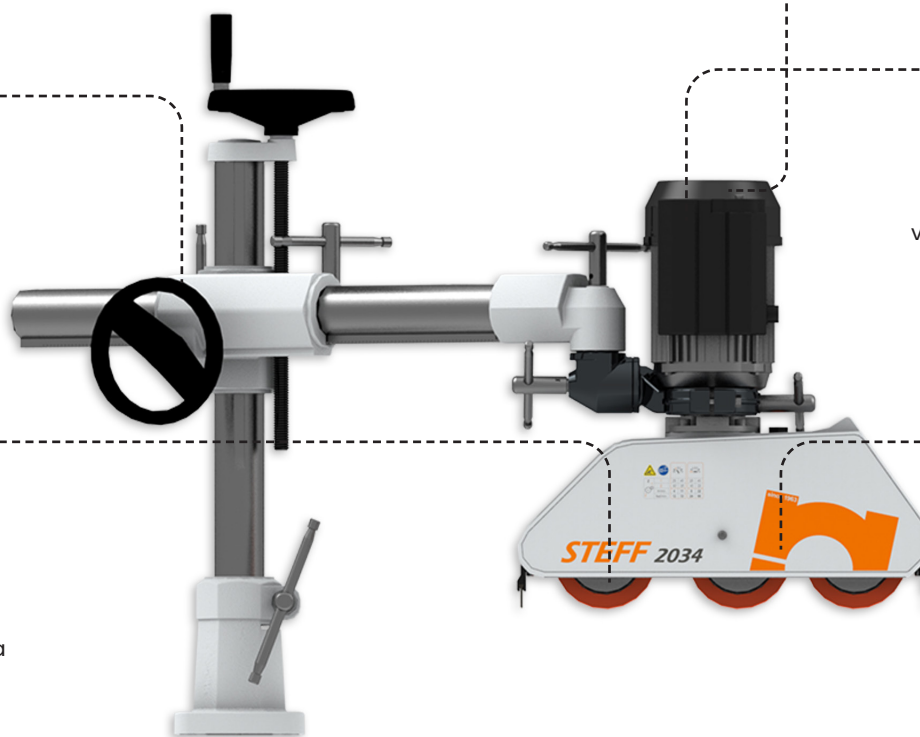
Fundada en 1963 en la Toscana (Italia), diseña y fabrica alimentadores, sierras radiales, entre otros productos, pensados para satisfacer las necesidades de carpinteros, fabricantes de muebles, fabricantes de cocinas integrales y decoradores de interiores. Su objetivo es ofrecer soluciones sencillas,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



Montaje con columna y soporte universal para ajuste sobre la máquina



Suspensión calibrada de rodillos hasta 20 mm para diversos grosores de madera



Cuatro velocidades de alimentación fijas (4, 8, 11, 22 m/min)



Interruptor de cambio de velocidad para una operación flexible y rápida



Tres rodillos de 120 mm x 60 mm proporcionan un agarre firme

ALIMENTADOR STEFF 2034

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 2034** es un alimentador profesional diseñado para trabajar con maquinaria tradicional de carpintería y fabricación de muebles. Su función principal es proporcionar un avance constante, seguro y controlado de la madera durante los procesos de trabajo, ayudando a mejorar la calidad del acabado y reduciendo la exposición del operador a zonas de riesgo.

Este equipo es especialmente útil en talleres de carpintería profesional, líneas de producción de muebles y procesos donde se requiere alimentar piezas de madera de forma continua y uniforme. Sus 3 ruedas de alimentación permiten mantener una presión estable sobre el material, favoreciendo un avance regular y disminuyendo errores causados por alimentación manual.

Incorpora 4 velocidades fijas de avance, cambio rápido de velocidad mediante selector y engranes internos, además de ruedas de alta adherencia tipo "Feeder Grip", diseñadas para ofrecer mayor durabilidad y agarre sobre la pieza de trabajo. Su soporte universal permite posicionar y ajustar el alimentador de forma práctica sobre diferentes tipos de máquinas para madera.

Características

- Tres 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.
- Fabricado en Italia y diseñado bajo normas de seguridad europeas aplicables.

Especificaciones

DIMENSIONES Y PESO APROXIMADO DEL ALIMENTADOR	
Longitud del alimentador	47 cm
Ancho del alimentador	22 cm
Altura del alimentador	49 cm
Peso del alimentador	30 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	3 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 153 mm (6")
Distancia entre el primer y último rodillo	286 mm (11")

