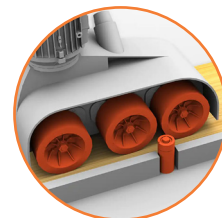


Fundada en 1963 en la Toscana (Italia), diseña y fabrica alimentadores, sierras radiales, entre otros productos, pensados para satisfacer las necesidades de carpinteros, fabricantes de muebles, fabricantes de cocinas integrales y decoradores de interiores. Su objetivo es ofrecer soluciones sencillas,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



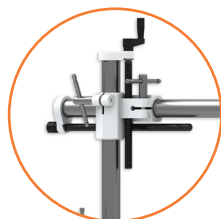
Ocho velocidades de alimentación para adaptarse a diversas tareas (3.2, 6.3, 8.3, 12.5, 16.7, 25, 32, y 63 m/min)



Tres rodillos para asegurar un avance constante y uniforme



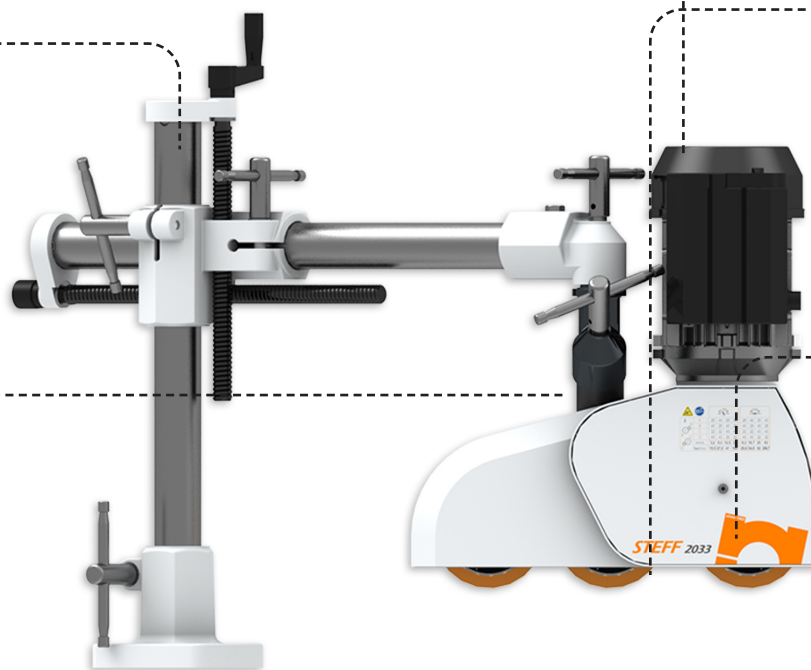
Rodillos de 120 mm x 60 mm de diámetro que garantizan un contacto óptimo con la madera



Incluye soporte universal para montaje y ajuste sobre diferentes máquinas



Suspensión de rodillos ajustable para una adaptación fácil a diversas operaciones



## ALIMENTADOR STEFF 2033

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 2033** es un alimentador semiprofesional diseñado para mejorar la seguridad, la calidad de acabado y la productividad en talleres de carpintería, fabricación de muebles e industria de la madera. Su sistema de 3 ruedas permite alimentar piezas de madera de forma constante y uniforme.

Este equipo se utiliza como dispositivo de alimentación para diferentes tipos de maquinaria tradicional para trabajo en madera, como tupís, sierras, cepillos, canteadoras u otros equipos donde se requiera empujar la pieza de forma controlada. Gracias a su avance regular, ayuda a obtener acabados más homogéneos, y mejora la seguridad del operador.

Cuenta con 8 velocidades fijas de avance, selección rápida mediante engranes internos y cambio ágil del sentido de alimentación hacia adelante o reversa. Incorpora ruedas ecológicas de hule patentado "Feeder Grip" con dureza de 50 Shore, diseñadas para ofrecer alto agarre, menor desgaste y gracias a la reducción de consumo de material de hule reemplazable.

## Características

- Sistema de tres rodillos de 120 mm (5") x 60 mm (2") que proporcionan una tracción constante y uniforme, mejorando la calidad del acabado.
- Ocho velocidades fijas que permiten adaptar la alimentación a diferentes tipos de trabajo.
- Sistema de cambio rápido de la dirección de alimentación, mejorando la flexibilidad operativa.
- Rodillos con suspensión calibrada de 20 mm, lo que permite trabajar piezas de distintos grosores sin necesidad de ajustes adicionales.
- Estructura de soporte universal que facilita el posicionamiento y ajuste del alimentador en la herramienta de máquina.
- Diseño fabricado en Italia, cumpliendo normas de seguridad aplicables para equipos de alimentación en maquinaria de madera.

## Especificaciones

DIMENSIONES Y PESO APROXIMADO DEL ALIMENTADOR	
Longitud del alimentador	42 cm
Ancho del alimentador	21 cm
Altura del alimentador	46 cm
Peso del alimentador	25 kg
Longitud del stand universal	71.5 cm
Altura del stand universal	68 cm
Peso del stand universal	21.5 kg
POTENCIA DEL MOTOR INSTALADO	
Motor principal	0.75 kW (1 HP)
Voltaje y fases	220V Monofásico, 60Hz
CAPACIDAD DE ALIMENTACIÓN	
Velocidades fijas de avance y retroceso	8 velocidades
Rango de velocidades	3.2, 6.3, 8.3, 12.5, 16.7, 25, 32, y 63 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	142 mm (6") y 124 mm (5")
Distancia entre el primer y último rodillo	266 mm (10")

