

ALIMENTADOR CON RODILLOS

ENT032

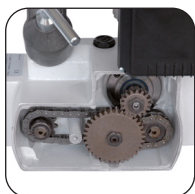
185 W 30 kg

Ficha del producto



Características

- Avance regular y seguro de la madera.
- 4 velocidades de alimentación fijas hacia delante y atrás, mediante cambio de los piñones.
- Engranajes intercambiables de carburo sinterizado, carbonitrurados y tratados.
- Pintura en polvo electrostática, muy resistente y protectora.
- Trabajo a 90° para el avance de la pieza sobre canto contra la guía (se recomienda el uso de una guía con barras).
- Volante-manivela con tornillo sin fin para el ajuste horizontal y vertical de las varillas redondas de acero de Ø 40 mm.
- Se suministra con 3 rodillos de goma Ø 80 mm, brazo prolongado de 610 mm y manual de instrucciones.



Accionamiento por cadena



Brazo prolongado de 610 mm



3 rodillos Ø 80 mm



Consulte nuestras 8000 referencias y encuentre las opciones de esta máquina en nuestro sitio web.

Datos técnicos

GARANTÍA	2
Potencia del motor (230 V - 50 Hz)	185 W - S1
Volumen	1040 x 350 x 600 mm
Sentido de rotación	Delante y detrás
Velocidad de avance	4 - 8 - 9 - 18 m/min
Cantidad de rodillos	3
Diámetro de los rodillos de alimentación	80 mm
Ancho de los rodillos	28 mm
Espesor de la goma de los rodillos	14 mm

Recorrido de suspensión de los rodillos	15 mm
Recorrido del brazo	425 mm
Recorrido del cabezal	150 mm
Altura máx. de la pieza de trabajo	150 mm
Peso neto	30 kg
Referencia para piezas	250200 (+ N°/ despiece)
Código de barras	3700501704984
Embalaje	700 x 580 x 280 mm
Peso bruto	37 kg