

TORNO MC 1420 VDA

VARIADOR ELECTRÓNICO DE VELOCIDAD



Torno para madera de sobremesa, equipado con variador electrónico de velocidad (potenciómetro). Fabricado en fundición, equipado con lector digital de velocidad. Inversor de giro. Motor de 1 HP.

Características

MOTOR: 750 W (1 hp) / 230V

VELOCIDAD VARIABLE: 3 rangos de polea con variación electrónica en cada posición, desde 300 hasta 3.300 r.p.m.

DISTANCIA ENTRE PUNTOS: 508 mm

DIÁMETRO MÁXIMO A TORNEAR: 355 mm

PUNTO Y CONTRAPUNTO: Cono Morse 2 (MT2).

DIÁMETRO EJE ROSCA: M33 x 3,5

DIÁMETRO PLATO UNIVERSAL: 104 mm

LARGO SOPORTE GUBIA: 204 mm x 25 (eje)

DIVISOR: 24 Posiciones de indexación.

DC corriente continua motor escobillas	NETO BRUTO 57 Kg 65 Kg	DIMENSIONES largo: 965 mm ancho: 330 mm alto: 525 mm
PREMIUM SERIES		€
Alto nivel de calidad y acabados para los artesanos mas exigentes. Máquinas revisadas y probadas una a una por nuestros técnicos.		€ con 21% IVA



Soporte porta herramientas



Apoyo gubia 150 mm



Cambio velocidad fácil acceso



MC 1420 VFM equipado con interruptor magnético



TORNO MC 1420 VFM

VARIADOR DE FRECUENCIA (INVERTER)



Fabricado en fundición, equipado con lector digital de velocidad, inversor de giro e interruptor magnético posicionable.

Características

MOTOR: 750W (1 hp) / 230 v

VELOCIDADES: Variador electrónico de velocidad.

Dos posiciones: 500 - 2.040 r.p.m y 2.000 - 4.120 r.p.m.

DISTANCIA ENTRE PUNTOS: 450 mm

DIÁMETRO MÁXIMO A TORNEAR: 305 mm

PUNTO Y CONTRAPUNTO: Cono Morse 2 (MT2)

DIÁMETRO EJE ROSCA: M33

DIÁMETRO PLATO UNIVERSAL: 75 mm

APOYO GUBIA: 150 mm, eje 16 mm

DIVISOR: 24 posiciones de indexación

DC corriente alterna motor inducción	NETO BRUTO 57 Kg 65 Kg	DIMENSIONES largo: 965 mm ancho: 330 mm alto: 525 mm
PREMIUM SERIES		€
Alto nivel de calidad y acabados para los artesanos mas exigentes. Máquinas revisadas y probadas una a una por nuestros técnicos.		€ con 21% IVA

Accesorios



MC Base ajustable en altura



PROLONGACIÓN BANCADA



Extensión de 670 mm que permite torneear piezas hasta 1.120 mm de largo

