

TORNO MC 1624 VSM VARIADOR DE FRECUENCIA (INVERTER)



Torno para madera fabricado en fundición ausencia total de vibraciones. Variar de velocidad electrónico invertir de la marca "Delta". Dos posiciones de correa para mantener la potencia en todas las velocidades en piezas largas. Visor digital de velocidad integrado en el cabezal. Cabezal rotativo que permite trabajar al aire. Motor de 2 CV.



OPCIONAL

Extensión bancada hasta 1.193 mm. y de diámetro hasta 635 mm con esta misma pieza opcional.



120 €

145,20 €
con 21% IVA



● Apoyo gubia



● Mando magnético con cable



● Inverter Delta, una primera marca



● Soporte gubias



● Cabezal rotativo



● Contrapunto milimetrado

Características

POTENCIA MOTOR: 1500W (2 Hp) 240V / AC

VELOCIDAD : Velocidad variable L 100-1.350 r.p.m / H 220-3.000 r.p.m

DIÁMETRO MÁXIMO A TORNEAR: 408 mm

DISTANCIA ENTRE PUNTOS: Distancia entre puntos 620 mm

(1.200 mm con extensión de bancada opcional)

EJE TORNO: M33 x 3,5 mm

PUNTO Y CONTRAPUNTO: Cono Morse 2 (MT2)

DIÁMETRO PLATO LISO: 152 mm

APOYO GUBIA: 300 mm x 25 mm



AC

corriente alterna
motor inducción



NETO BRUTO

146 Kg 176 Kg



EMBALAJE

largo: 1.100 mm
ancho: 580 mm
alto: 550 mm



PREMIUM SERIES

Alto nivel de calidad y acabados para los artesanos mas exigentes. Máquinas revisadas y probadas una a una por nuestros técnicos.

Destinado a:

pequeños talleres,
artesanos, escuelas

Uso máximo:

1.000 horas anuales