## **TORNO MC 1424 VDA**



# **TORNO MC 1424 VF**



Torno con variador electrónico de velocidad.cabezal rotativo. motor 1 Hp,fabricado en fundición. Cuadro de mandos posicionable por iman.Indexacion en 36 posiciones.Reversible.

Mismas características que el modelo 1420VDA pero equipado con motor de inducción de 1 Hp y variador de velocidad por inverter (variador de frecuencia) DELTA fabricado en Taiwan que le permite mantener toda la potencia a cualquier velocidad.









### Accesorio Opcional

Extension de bancada de fundición que permite prolongar la capacidad de torneado a 1193 mm o utilizarse como accesorio para trabajar al aire para tornear cuencos hasta 680 mm

#### Características MC 1424 VDA

POTENCIA MOTOR: 750W (1 Hp) / 240 V / Monof.

VELOCIDAD: Variable electrónicamente.

GAMA VEL.: 250 a 3.550 rpm (3 posiciones correa)

DIÁMETRO MÁXIMO A TORNEAR: 368 mm

DISTANCIA ENTRE CENTROS: 600 mm

ROSCA EJE TORNO: M33

PUNTO Y CONTRAPUNTO: Cono Morse 2 (MT2)

DIÁMETRO PLATO LISO: 100 mm

LONGITUD SOPORTE APOYO GUBIA: 200 mm

DIVISOR: 36 posiciones de indexación

PUNTO Y CONTRAPUNTO, PLATO UNIVERSAL Y SOPORTE GUBIA suministrados de serie.

### Características MC 1424 VF

POTENCIA MOTOR: 750W (1 Hp) / 240 V / Monof.

VELOCIDAD: Variable por Inverter Delta

GAMA VEL.: 200 a 3500 rpm (3 posiciones de correa)

DIÁMETRO MÁXIMO A TORNEAR: 368 mm

DISTANCIA ENTRE CENTROS: 600 mm

**ROSCA EJE TORNO: M33** 

PUNTO Y CONTRAPUNTO: Cono Morse 2 (MT2)

DIÁMETRO PLATO LISO: 100 mm

LONGITUD SOPORTE APOYO GUBIA: 200 mm

DIVISOR: 36 posiciones de indexación

PUNTO Y CONTRAPUNTO, PLATO UNIVERSAL Y SOPORTE GUBIA, suministrados de serie.







NETO BRUTO 137 Kg 165 Kg



**DIMENSIONES** largo: 1.125 mm ancho: 580 mm alto: 515 mm





corriente alterna motor inducción



NETO BRUTO 139 Kg 167 Kg

