

TU 2406 / TU 2406V

OPTIMUM
MASCHINEN - GERMANY

Torno de precisión para los usuarios más exigentes. El modelo TU 2406V incorpora variador de velocidad.



- Fabricación precisa.
- Precisión de concentricidad garantizada del eje del cabezal de 0,009 mm.
- Precisión de funcionamiento plato inferior a 0,05 mm.
- Carro longitudinal, carro transversal y carro superior.
- Mecanismo de transmisión automático longitudinal y de roca.
- Eje del cabezal con cojinetes de bolas regulables.
- Roca para tallado o torneado recto automático.
- Bancada prismática robusta de fundición gris, templada inductivamente (HRC 42-52) y de gran precisión en el rectificado.
- Interruptor de seguridad (según IP 54) de fácil manejo con disparador de tensión mínima, interruptor de emergencia bloqueable y rotación a derecha-izquierda.
- Requisitos de seguridad según normativa CE.
- Fabricado según DIN 8606 (precisión de metricero).

TU 2406V

- Motor suave y de alto rendimiento con excelente características de control.
- Cambio de velocidad ajustable por potenciómetro.
- Pantalla digital de velocidad.

Modelo	TU 2406	TU 2406V
Código	3420350	3420355
Potencia del motor	1 CV / 0,75 kW / 230 V	1,5 CV / 1,1 kW / 230 V
Distancia máx. entre puntos	550 mm	550 mm
Ø máx. sobre bancada	250 mm	250 mm
Cono morse del husillo principal	MT 3	MT 3
Cono morse del contrapunto	MT 2	MT 2
Garra de velocidades del husillo	125 - 2.000 r.p.m.	150 - 2.500 r.p.m.
Dimensiones (L x an x al)	1.310 x 520 x 560 mm	1.310 x 520 x 560 mm
Peso neto	125 kg	125 kg

Las máquinas están construidas de acuerdo con las normas CE.

1.521€

TU 2406 (230 V)
3420350

1.521€

TU 2406 (400 V)
3420353

1.847€

TU 2406V
3420355

ACCESORIOS INCLUIDOS

Plato de 3 garras Ø 125 mm, contrapunto fijo MT 2, contrapunto fijo MT 3, protección contra salpicaduras, bandeja recogevirutas, porta-útil cuádruple, kit de ruedas de cambio, informe de conformidad CE.

Consulta accesorios opcionales en páginas 27 a 43.