

**FORTEX®****REFERENCIA**

440999500

**CÓDIGO EAN**

8423640293977

**ARTÍCULO**

LATHE FTX-3000X660-TOP DCR 400V/F3\* 10HP-12 VEL.

**DESCRIPCIÓN**

Tornos diseñados para trabajos de mecanizado exigentes en entornos industriales, combinando precisión, seguridad y resistencia estructural. Estructura robusta con guías prismáticas laminadas y rectificadas, que garantizan un deslizamiento preciso y una mayor durabilidad. Guías del carro templadas a HRC43, para una excelente resistencia al desgaste en usos prolongados. Eje de guía para avances automáticos, que facilita operaciones repetitivas y mejora la eficiencia del proceso. Travel rápido longitudinal y transversal del carro intermedio, optimizando tiempos de desplazamiento y ajuste. Microinterruptor de paro al abrir la tapa de poleas o el protector del plato, reforzando la seguridad del operario. Protección para el plato de garras y torreta, previniendo accidentes durante la operación. Botón de paro de emergencia, de acceso rápido en situaciones críticas. Freno de pie, que permite detener el husillo de manera inmediata sin usar las manos. Dial indicador de rosca, útil para controlar con precisión el paso de roscado. Tope de carrera en avance longitudinal, ideal para trabajos repetitivos y mecanizados limitados. Cumplimiento con normas CE, garantizando calidad, fiabilidad y seguridad conforme a los estándares europeos.

**FORTEX®**
**REFERENCIA**

440999500


**ARTÍCULO**

LATHE FTX-3000X660-TOP DCR 400V/F3\* 10HP-12 VEL.

**DATOS TÉCNICOS**

Coordinate viewer X/Y	IF
Alimentación	400V/F3
Potencia	7.5 - 10 Kw-Hp
Change speeds	ENGRATMENTS
Diameter on bench	660 mm.
Diameter on neckline	870 mm.
Diameter on cart	420 mm.
Inner diameter spindle	113 mm.
Distance between points	3000 mm.
Point	1:20
Cone contrapoint	Mt5
Diameter counterpoint	- mm.
Tour counterpoint	150 mm.
Número de velocidades	12
Spindle speed range	36 - 1600 r.p.m.
Longitudinal forward range	0,063 - 2.52 mm / rev.
Cross-sectional forward range	0.027 - 1.07 mm / rev.
A. Rapid longitudinal intermediate car	4500 m / min.
A. Cross-sectional carriage	1900 m / min.
Range metric steps	22 Types / 1 - 14 mm.
Rank inches	26 types / 28 - 2 TPI
Range diametric steps	24 types / 56 - 4 d.p.
Range modular steps	18 Types / 0.5 - 7 m.p.
Peso Neto/Bruto	3800/4200 kg.
Dimensiones	4650x1150x2060 mm.