



Sobre demanda, amortajador montado de serie con coste adicional / On request slotting head mounted in machine with additional cost

Avance automático de los 3 ejes (X, Y y Z) / Automatic power feed (X, Y & Z)

Visualizador X, Y y Z montado de serie / Digital readout X, Y & Z as standard accessory

Cabezal giratorio +45° / Rotating head +45°



FTX 2 VARIO Visualizador

C A R A C T E R I S T I C A S

- Fresadoras de torreta profesional con transmisión por engranajes, de robusto diseño.
- Variador de velocidad continuo.
- Cola de milano.
- Superficie de la mesa grabada y endurecida.
- Avances automáticos ejes X-Y-Z.
- Caja control Deluxe.
- Sistema métrico.
- Declaración y equipamiento CE.

F E A T U R E S

- Professional drilling-milling machine, driven by gears and robust design.
- Continuous speed adjuster.
- Rectified and hardened worktable surface.
- Automatic Power Feed for axis X, Y & Z.
- Deluxe Control Box.
- Metric system.
- Declaration of conformity and equipment CE.

ACCESORIOS INCLUIDOS / INCLUDED ACCESSORIES

- | | |
|----------------------------------------|----------------------------------|
| FTX 2 VARIO VISUALIZADOR | |
| - Cono ISO 40 | - ISO 40 Drill chuck arbor |
| - Sistema de refrigeración | - Rear rubber Guard |
| - Bandeja para recogida de viruta | - Coolant System |
| - Lámpara de trabajo halógena | - telescopic Guard X - Y |
| - Cubierta de seg. porta-fresas | - Chip tray |
| - Protector trasero de goma | - Tools Box and tools & Draw Bar |
| - Protector telescópico X-Y | - Halogen working lamp |
| - Caja de herramientas y barra de guía | - Deluxe Control Box |
| - Caja de control Deluxe | |

Datos técnicos / Technical specifications **FTX 2 VARIO Visualizador**

Visualizador digital de coordenadas / Digital readout	(X, Y, Z)	Sí / Yes	
Alimentación / Input voltage	V	400 - F3	
Potencia / Voltage Power	Hp	3	
Transmisión / Transmission		Engranajes / Gears	
Velocidades / Speeds	rpm	65 - 4.200	
Cono morse / Taper of spindle		ISO 40	
Diámetro de husillo / Diameter of spindle	mm.	85	
Recorrido de husillo / Quill travel	mm.	127	
Giro del cabezal sobre columna / Turn of head over column		90°	
Giro perpendicular del cabezal / Perpendicular turn of head		45°	
Distancia eje-columna / Distance from spindle to column	mm	170 - 482	
Distancia eje-mesa / Distance from spindle to table	mm	0 - 415	
Recorrido bajada eje (Z) / Vertical travel (Z)	mm	400	
Recorrido longitudinal (Y) / Longitudinal travel (Y)	mm	840	
Recorrido transversal (X) / Cross travel (X)	mm	305	
Dimensión mesa / Working table dimensions	mm	230 x 1.246	
Tamaño ranura en T / T Slot	mm	16	
Peso / Weight	Kg	1.000	
Dimensiones Embalaje (LxAxH) / Packing Dimensions (LxWxH)	mm	1.480 x 1.680 x 2.150	
REFERENCIA / REFERENCE	44	1315000	
Código EAN / EAN code	8423640	963221	