



Fresadora universal / Floor type drilling- milling machine

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

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

FTX 125 FU Visualizador

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

- Fresadora universal profesional con transmisión por engranajes, de robusto diseño.
- Mesa de coordenadas de alta precisión.
- Columna de cola de milano.
- Cabezal de fresador regulable.
- Avances automáticos ejes X-Y-Z.
- Declaración y equipamiento CE.

F E A T U R E S

- Universal & Professional drilling-milling machine, driven by gears and robust design.
- High accuracy coordinate table.
- Adjustable milling headstock.
- Rectified and hardened worktable surface
- Automatic Power Feed for axis X, Y & Z.
- Declaration of conformity and equipment CE.

ACCESORIOS INCLUIDOS / INCLUDED ACCESSORIES

FTX 125 FU VISUALIZADOR

- Cono ISO 40
- Sistema de refrigeración
- Con bandeja para recogida de viruta
- Lámpara de trabajo halógena
- Juego de 8 pinzas con portapinzas (4, 5, 6, 8, 10, 12, 14 y 16mm)
- Caja de herramientas
- ISO 40 Drill chuck arbor
- Coolant System
- Set of 8 collects (4, 5, 6, 8, 10, 12, 14 & 16mm) and chuck
- Chip tray
- Tools Box and tools & Draw Bar
- Halogen working lamp

Datos técnicos / Technical specifications

FTX 125 FU Visualizador

| | | | |
|---|----------------|-----------------------|--|
| Visualizador digital de coordenadas / Digital readout | (X, Y, Z) | Sí | |
| Alimentación / Input voltage | V | 400 - F3 | |
| Potencia / Power | Hp | 3 | |
| Transmisión / Transmission | | Engranajes | |
| Velocidades / Speeds | rpm | 40 - 1.600 | |
| Cono morse / Taper of spindle | | ISO 40 | |
| Máx. capacidad fresado vertical / Capacity for vertical milling | mm | 28 | |
| Máx. capacidad fresado horizontal / Capacity for horizontal milling | mm | 125 | |
| Cabezal orientable / Adjustable turning head | | 360° | |
| Distancia del husillo a la mesa / Distance from spindle to table | mm | 80 - 500 | |
| Giro del cabezal sobre columna / Turn of head over column | | 90° | |
| Giro perpendicular del cabezal / Perpendicular turn of head | | 45° | |
| Recorrido bajada eje (Z) / Vertical travel (Z) | mm | 430 | |
| Recorrido longitudinal (Y) / Longitudinal travel (Y) | mm | 600 | |
| Recorrido transversal (X) / Cross travel (X) | mm | 270 | |
| Dimensión mesa / Working table dimensions | mm | 260 x 1.120 | |
| Tamaño ranura en T / T Slot | mm | 14 | |
| Peso / Weight | Kg | 1.400 | |
| Dimensiones Embalaje (LxAxH) / Packing Dimensions (LxWxH) | mm | 1.655 x 1.500 x 1.730 | |
| REFERENCIA / REFERENCE | 44 | 1330000 | |
| Código EAN / EAN code | 8423640 | 963153 | |