



EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Visualizador FAGOR X, Y, Z
Movimiento automático X, Y
Movimiento rápido X, Y, Z
Cabezal universal ISO 40
Porte-fresas ISO 40 Ø32
Porte-pinzas ISO 40
1 Luneta
Mordaza mecánica 160mm con base giratoria
Bandeja de recogida de refrigerante
Equipo de refrigeración
Lámpara de trabajo
Caja de herramientas
Certificado CE

STANDARD EQUIPMENT

FAGOR digital readout X, Y, Z
Automatic movement X, Y
Rapid movement X, Y, Z
Universal headstock ISO 40
Mill holder ISO 40 Ø32
Clip holder set ISO 40
1 Centre rest
Mechanical vice 160mm with swivel base
Coolant collect tray
Coolant system
Work light
Tool box
CE certificate

VISUALIZADOR FAGOR FAGOR DIGITAL READOUT

X,Y,Z



FU1120(1250)

	FU1120(1250)		
MESA	Superficie de trabajo(mm)	1250 x 260	Worktable surface (mm)
	Ranuras en T (mm)	3 x 14	Number T-slot (mm)
	Peso máximo admitido sobre mesa (Kg)	200	Maximun weight over table (Kg)
RECORRIDOS	Longitudinal (mm)	800	Longitudinal (mm)
	Transversal (mm)	290	Cross (mm)
	Vertical (mm)	370	Vertical (mm)
AVANCES	Avances de la mesa	AUTOMÁTICOS	Table feed
	Longitudinal (mm)	(8) 15 - 370	Longitudinal (mm/min)
	Transversal (mm/min)	(8) 15 - 370	Cross (mm/min)
	Rápidos vertical (mm/min)	600	Vertical rapid movement (mm/min)
CABEZAL DEL CARNERO	Cono	ISO 40	Taper
	Gama de velocidades (rpm)	35 - 1600	Range of speeds (rpm)
	Número de velocidades	11	Number of speeds
	Traslación del carnero (mm)	MANUAL	Ram movement (mm)
	Curso del carnero (mm)	700	Ram travel (mm)
	Potencia (Kw)	2,2	Power (Kw)
WEIGHT AND DIMENSIONS	Distancia mín/max del cabezal al espejo (mm)	0 - 600	Distancia from spindle to mirror (mm.)
	Distancia mín/máx del cabezal a la mesa (mm)	130 - 460	Min/max distance from headstock to table (mm)
WEIGHT AND DIMENSIONS	Dimensiones (mm) [largo-ancho-alto]	1730x1700x1750	Overall dimensions (mm.) (LxWxH)
	Peso neto (Kg)	1800	Net weight (Kg)