



TALADRO FRESADOR SEMIPUNTEADOR  
MILLING DRILLING MACHINE

DM 51 SP

**FOLLOW**

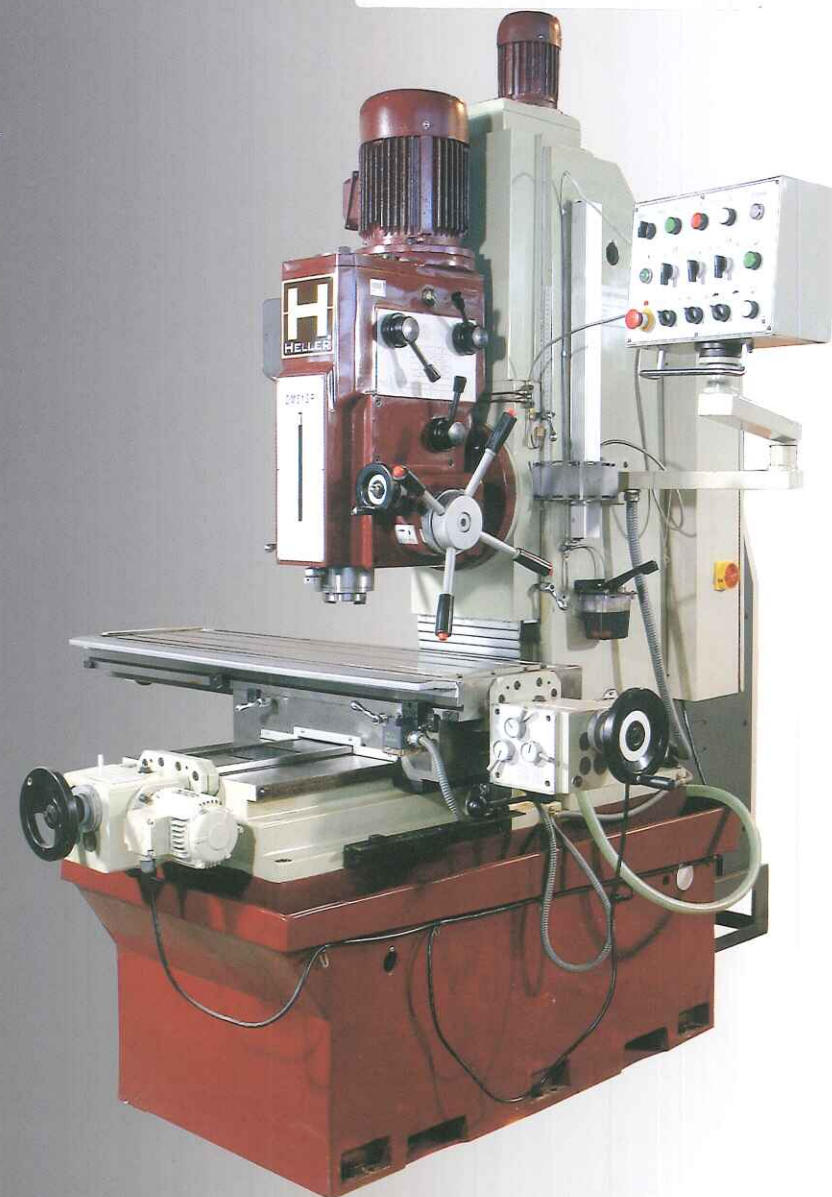
**EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR**

- Visualizador FAGOR X-Y-Z
- Rortafresas ISO40 D-22
- Estuche portapinzas ISO40 A CM 2-3-4
- Movimientos X - Y - Z Motorizados
- Mordaza mecánica 160mm con base giratoria
- Central de lubricación
- Guías verticales protegidas
- Equipo de refrigeración
- Lámpara de trabajo
- Caja de herramientas
- Certificado CE

**STANDARD EQUIPMENT**

- FAGOR digital readout X Y Z
- Millholder ISO40 D-22
- Clip holder set ISO40
- Powered movements X Y Z
- Mechanical vice 160mm with swivel base
- Oil system
- Protected vertical guides
- Coolant system
- Work light
- Tool box
- CE certificate

**VISUALIZADOR FAGOR  
FAGOR DIGITAL READOUT  
X,Y,Z**



**DM 51 SP**

Capacidad máxima de taladro (mm)	50	Max. drill capacity (mm)
Capacidad máxima e escariado (mm)	50	Max. reaming capacity (mm)
Capacidad máxima de fresado (mm)	32	Max. mill capacity (mm)
Cabezal giratorio	45°	Swivel headstock
Sistema de transmisión	Engranajes/Gears	Driving system
Recorrido de la mesa (mm)	600x300	Table travel (mm)
Superficie de la mesa (mm)	1250x360	Table working surface (mm)
Avance longitudinal - Transversal	Motorizado/Powered	Feed longitudinal-cross
Embrague	Si/Yes	Clutch
Movimiento del cabezal en vertical	Motorizado/Powered	Vertical headstock movement
Nº y gama de avances husillo	(3)0,1-0,3-0,15	Feed nº and range of spindle
Nº y gama velocidades (rpm)	(16)94-2256	Speed nº and range (rpm)
Potencia del motor principal (Kw)	1,5/2,4	Main motor power (Kw)
Cono	ISO40	Taper
Recorrido husillo (mm)	180	Spindle travel (mm)
Diámetro de la caña (mm)	90	Quill diameter (mm)
Distancia centro husillo / columna (mm)	390	Distance from center spindle to column (mm)
Distancia husillo a mesa mín- máx (mm)	100-580	Distance (max-min) spindle - table (mm)
Tipo columna	Prismatic	Column (mm)
Tamaño ranura T mesa (mm)	3x18	T-slot size on table (mm)
Dimensiones (mm) [largo x ancho alto]	1800x1900x2300	Overall dimensions (mm) [LxWxH]
Peso neto (Kg)	1800	Net weight (Kg)