



TALADRO RADIAL MATRICERO
RADIAL DRILLING MACHINE

TRMH 40

FOLLOW

RPM DISPLAY



EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Display digital rpm
- Giro del cabezal
- Mesa giratoria 50° 600X400 mm
- Mesa cúbica X600 Y420 Z300 mm
- Mesa plana 1200X550mm
- Ajuste de profundidad
- Expulsor de broca
- Equipo de refrigeración
- Lámpara de trabajo
- Caja de herramientas
- Certificado CE

STANDARD EQUIPMENT

- Digital display rpm
- Headstock turning
- Turning table 50° 600X400 mm
- Cubic table X600 Y420 Z300 mm
- Flat table 1200X550mm
- Depth setting
- Drill ejector
- Coolant system
- Work light
- Tool box
- CE certificate



TRMH40

Capacidad máxima de taladro acero 60 Kg	40	Drilling capacity in steel 60 Kg
Diámetro máximo de roscado acero 60 Kg	30	Tapping capacity in steel 60 Kg
Máximo recorrido del husillo (mm)	200	Max. travel of spindle (mm)
Distancia eje columna y ranura T en medio mesa trabajo (mm)	640	Distance axis column to center working table (mm)
Máxima distancia del husillo a superficie mesa trabajo	760	Max. distance from spindle to working table surface
Máximo recorrido del carnero (mm)	590	Max. travel of ram (mm)
Recorrido vertical del carnero (mm)	400	Vertical travel of ram (mm)
Giro del cabezal	±90°	Headstock turning
Cono del husillo	CM4	Spindle taper
Nº y gama velocidades (Rpm)	18(40~2000)	Speeds nº and range (rpm)
Embrague	Electromagnetic	Clutch
Nº y gama de avances	6(0.08-0.50)	Feed nº and range
Superficie de la mesa (mm)	1200x505	Working table surface (mm)
Diámetro de la columna (mm)	220	Column diameter (mm)
Potencia de motor (Kw)	2.2	Main motor power (Kw)
Dimensiones (mm) [largo x ancho x alto]	1910x1200x2400	Overall dimensions (mm) [LxWxH]
Peso (neto / bruto) (Kg)	2800/3000	Net/brut weight (Kg)