



TALADRO DE COLUMNA
COLUMN DRILLING MACHINE

M25R



EQUIPAMIENTO ESTANDAR

- Inclinación y giro de la mesa
- Ajuste de profundidad
- Expulsor de broca
- Equipo de refrigeración
- 3 Conos reductores
- Portabrocas capacidad 1-13mm
- Lámpara de trabajo
- Caja de herramientas
- Certificado CE

STANDARD EQUIPMENT

- Tilting and swivel table
- Depth setting
- Drill ejector
- Coolant system
- 3 MT Sleeve
- Drill chuck capacity 1-13mm.
- Work light
- Tool box
- CE certificate

M25R

Capacidad de taladrado en acero 60kg (mm)	25	Drilling capacity in steel 60 Kg (mm)
Capacidad de taladrado en fundición 200 HB (mm)	35	Drilling capacity in cast-iron 200 HB (mm)
Capacidad de roscado acero 60 Kg	M-16	Tapping capacity in steel 60 Kg
Capacidad de roscado fundición 200 HB	M-25	Tapping capacity in cast-iron 200 HB
Transmisión	Engranajes/Gears	Driving system
Avance	Manual	Feed
Nº y gama de velocidades (rpm)	6(125-2825)	Speeds nº and range (rpm)
Potencia del motor principal (Kw)	0,75	Main motor power (Kw)
Cono	CM3	Taper
Recorrido del husillo (profundidad del taladro) (mm)	110	Spindle travel (drill depth) (mm)
Distancia centro husillo/columna (mm)	240	Distance from spindle center to column (mm)
Diámetro de la columna (mm)	95	Column diameter (mm)
Superficie de la mesa (mm)	350X400	Table working surface (mm)
Superficie de la base (mm)	310X340	Base working surface (mm)
Distancia máxima husillo a mesa (mm)	630	Max. spindle-table distance (mm)
Distancia máxima husillo a base (mm)	1100	Max. spindle-base distance (mm)
Tamaño de ranura T mesa (mm)	14	T-slot size on table (mm)
Tamaño de ranura T base (mm)	14	T-slot size on base (mm)
Dimensiones (mm) [largo-ancho-alto]	700X500X1900	Overall dimensions (mm) [LxWxH]
Peso neto/bruto (kg)	410/455	Net/brut weight (Kg)