

TALADRO RADIAL MATRICERO HELLER TRMH40

Ref: TRMH40 HELLER



Especificaciones técnicas

Marca	HELLER
Capacidad de taladrado en acero 60kg	40
Diámetro máximo de roscado acero 60 kg.	30
Recorrido del husillo	200
Distancia eje columna y ranura T en medio mesa trabajo	640
Distancia máxima husillo a mesa	0-760
Máximo recorrido del carnero	590
Recorrido vertical del carnero	400
Giro del cabezal	±90º
Cono morse del husillo	4
Número y gama de velocidades	2 (50-316) / (316-2000)
Embrague	Electromagnético
Número y gama de avances	6 (0.08-0.50)
Superficie de la mesa	1200x505
Diámetro de la columna	220
Potencia motor principal	2,2/3
Tension eléctrica	230-400V/50 Hz
Diámetro de la columna	220
Dimensiones (largo x ancho x alto)	1720x1200x2250
Peso neto/bruto	2740

Equipamiento Estándar

- Visualizador digital RPM
- Giro del cabezal
- Mesa giratoria 50º 600x400mm
- Mesa cúbica X600 Y4200 Z300mm
- Ajuste de profundidad
- Expulsor de broca
- Equipo de refrigeración
- Lámpara de trabajo
- Caja de herramientas
- Certificado CE

Imágenes

