

TALADRO DE COLUMNA HELLER B70E

Ref: B70E HELLER



Especificaciones técnicas

Marca	HELLER
Capacidad de taladrado en acero 60kg	70
Capacidad de taladrado en fundición 200HB	60
Capacidad de roscado acero 60kg	M-50
Capacidad de roscado fundición 200 HB	M-42
Transmisión	Engranés
Avance automático	Si
Embrague	Electromagnético
Número y gama de avances	4 (0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,4)
Número y gama de velocidades	38-1230
Potencia del motor principal	5,5
Cono	CM5
Recorrido del husillo	270
Distancia centro husillo/columna	420
Diámetro de la columna	220
Superficie de la mesa	600X600
Superficie de la base	636X490
Distancia máxima husillo a mesa	792
Distancia máximo husillo a base	1375
Tamaño de la ranura T mesa	T16/220
Tamaño de la ranura en T de la base	T16/220
Tension eléctrica	230-400V/50 Hz
Dimensiones (largo x ancho x alto)	1220x650x2820
Peso neto/bruto	980

Equipamiento Estándar

- Display digital rpm
- Lectura digital de profundidad
- Mesa motorizada
- Inclinación y giro de la mesa
- Ajuste de profundidad
- Expulsor de broca
- Equipo de refrigeración
- Sistema de roscado con inversión de giro
- 3 conos reductores
- Portabrocas capacidad 1-13mm
- Volante sensitivo
- Lámpara de trabajo led
- Certificado CE