

## TALADRO DE COLUMNA Z5040C



### ESPECIFICACIONES

MODELO	Z5040C
Capacidad máxima de taladrado	40mm
Conicidad del husillo (cono Morse)	M.T.4
Recorrido del husillo	130mm
N° de velocidades	6
Rango de velocidades:	80 a 1250 rpm
Distancia mínima desde eje del husillo a columna	283mm
Distancia máxima desde la punta del husillo hasta la mesa de trabajo	700mm
Distancia máxima desde la punta del husillo hasta la base	1125mm
Desplazamiento máximo del cabezal	250mm
Ángulo de giro del cabezal (horizontal/perpendicular)	360°/±90°
Recorrido máximo del soporte de la mesa de trabajo	600mm
Dimensiones de la mesa de trabajo	730×210mm
Dimensiones de la base	417×416mm
Desplazamiento adelante y atrás de la mesa de trabajo	205mm
Desplazamiento izquierda y derecha de la mesa de trabajo	500mm
Desplazamiento vertical de la mesa de trabajo	570mm
Potencia del motor	1.1kw
Velocidad del motor	1400rpm
Alimentación eléctrica	220V / 50Hz
Peso	520
Dimensiones	1000 x 950 x 1850mm