



PRC016 (MONOFÁSICO)

TALADRO RADIAL DE COLUMNA



- Rotación de alta precisión < 0,03 mm del husillo.
- Motor de aluminio.
- Husillo montado sobre rodamientos a bolas.
- Subida y bajada mediante cremallera y deslizamiento hasta 420 mm.
- Giro de la mesa sobre la columna 360° e inclinable a 45°.
- Base robusta con ranura en «T» y refuerzos traseros.
- Portabrocas automático B16 de serie.
- Tope de profundidad ajustable.



Cabezal giratorio y radial



Poleas de aluminio



Protector del portabrocas oscilante y ajustable

GARANTIA	3
Potencia del motor (230 V - 50 Hz)	550 W - 0,75 CV
Dimensiones	420 x 250 mm
Capacidad de perforación	16 mm
Cono Morse del husillo	CM2
Diámetro de la columna	70 mm
Profundidad de perforación	80 mm
Nº de velocidades	5
Velocidades	500 - 2450
Distancia portabrocas - columna	420 mm
Inclinación del cabezal	90° Izquierda / 45° Derecha
Rotación del cabezal	360°
Distancia brocas-mesa	770 mm
Distancia brocas-base	1280 mm
Diámetro del husillo	40 mm
Dimensiones mesa	310 mm
Dimensiones base	850 x 310 x 1620 mm
Peso neto	61 kg
Referencia para piezas	016 (+ N°/ despiece)
Código de barras	3661589046567
Embalaje	1420 x 500 x 260
Peso bruto	65 kg

SUMINISTROS Y ACCESORIOS

- La máquina se entrega con 1 cono morse CM2 B16, 1 portabrocas automático, 1 punzón sacaconos, 1 kit de tornillería de fijación, llaves y manual de instrucciones.



	REF
Cono morse CM2 B16	ABR710
Punzón sacaconos	ABR704
Mordaza con garras de 100 mm	ABR705



100 mm



20 mm



110 mm

INTERAXIS

135 mm

CONSUMIBLES

PÁG.
197 A 201