

REVERSIBLE, DESCENSO AUTOMÁTICO, CON SISTEMA REFRIGERANTE, CON ILUMINACIÓN LED. CON CAMBIO DE VELOCIDAD DE MARCHA.



€19.150,00



Capacidad de perforado en fundición con agujero previo	50 mm
Capacidad máx. de perforado en acero con agujero previo(s235jr)	40 mm
Capacidad de perforado continuo	36 mm
Cono mordazas	CM 4
Portabrocas	3 - 13 mm B18
Velocidad del husillo	(6) 75 - 1220 rpm
Recorrido del mandril	240 mm
Caña	70 mm
Columna	200 mm
Distancia eje mandril y columna	1020 mm
Distancia entre correa máquina y mesa	860 mm
Distancia entre correa máquina y base	1210 mm
Velocidad de bajada	(3) 0,1 - 0,16 - 0,25 mm/g
Mesa de trabajo	400 x 400 x 350 mm
Ranura	18 mm
Dimensiones base	1370 x 700 mm
Motor	400 V 50 Hz 1,5 kW
Motor de elevación del brazo radial	400 V 50 Hz 0,75 kW
Bomba de refrigeración	400 V 50 Hz 90 W
Dimensiones	1760 x 770 x 2100h mm
Peso neto	1250 kg
Dimensiones de embalaje	1750 x 740 x 2140 mm
Peso bruto	1200,00 kg

### Incluido En El Precio

Portabroca con llave 3 - 13 mm B18  
Conexión mandril perforado CM 4 B18  
Casquillo reductor CM 4/3  
Casquillo reductor CM 3/2  
Lámpara LED  
Equipo de refrigeración  
Cubo

