

MESA GIRATORIA E INCLINABLE CON DOBLE BRAZO, CABEZAL INCLINABLE, SISTEMA ELÉCTRICO CON CIRCUITO SEPARADO DE 24V PARA...



Capacidad de perforado en fundición con agujero previo	Ø 20 mm
Capacidad máx. de perforado en acero con agujero previo(s235jr)	Ø 16 mm
Capacidad de perforado continuo	Ø 12 mm
Cono mordazas	CM 2
Portabrocas	1 - 16 mm B16
Velocidad del husillo	(12) 300 - 2550 rpm
Recorrido mandril	65 mm
Caña	Ø 40 mm
Columna	Ø 72 mm
Desplazamiento radial	280 mm
Inclinación cabezal	90° L ; 45° R
Altura	810 mm
Distancia mandril-columna	375 mm
Distancia entre correa máquina y base	505 mm
Dimensiones mesa	Ø 290 mm
Inclinación mesa	± 45°
Motor	230 V 50 Hz 0,375 kW
Dimensiones	950 x 300 x 810h mm
Peso neto	46 kg
Dimensiones de embalaje	885x450x265 h mm
Peso bruto	53,00 kg
Codigo de barras	8012667179434