

MESA GIRATORIA Y BASCULANTE. SISTEMA ELÉCTRICO CON CIRCUITO SEPARADO DE 24V PARA CONTROLES DE MÁQUINA A BORDO.



€1.110,00



Capacidad de perforado en fundición con agujero previo	Ø 25 mm
Capacidad máx. de perforado en acero con agujero previo(s235jr)	Ø 20 mm
Capacidad de perforado continuo	Ø 16 mm
Cono mordazas	CM 3
Portabrocas	1 - 16 mm / B18
Velocidad del husillo	(16) 220 - 2840 rpm
Recorrido mandril	80 mm
Caña	Ø 47 mm
Columna	Ø 80 mm
Altura	1630 mm
Distancia eje mandril - columna	175 mm
Distancia entre correa máquina y mesa	420 mm
Distancia entre correa máquina y base	1190 mm
Dimensiones mesa	290 x 290 mm
Ranura	16 mm
Inclinación mesa	± 45°
Mesa giratoria	SI
Dimensiones base	460 x 275 mm
Motor	230 V 50 Hz 0,75 kW
Dimensiones	300 X 630 X 1630h mm
Peso neto	62 kg
Dimensiones de embalaje	1150x570x350 h mm
Peso bruto	65,00 kg

### Incluido En El Precio

Portabroca autoserrante 1 - 16 B18  
Conexión mandril perforado CM 3  
Removedor de conos  
Llaves allen

