

Taladradora radial

WMW - MEUSELWITZ BR40/2 x1250



Número de Almacén:	0200377
Tipo de Máquina:	Taladradora radial
Marca:	WMW - MEUSELWITZ
Tipo:	BR40/2 x1250
Año:	1988
Tipo de control:	conventional
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 1
Plazo de Entrega:	a solicitud
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

capacidad de perforación en acero (diámetro):	45 mm
longitud del brazo:	300 - 1250
altura de pieza de trabajo max.:	mm
capacidad de perforación en hierro fundido:	60 mm
longitud de brazo desde el centro de la columna:	1700 mm
distancia mesa - borde inferior- cabezal:	min./max.: 280 bis1380 mm
Tipo de cono husillo MK:	MK5
carrera de husillo de taladrado:	max. 355 mm
giro de la pluma:	360 mm
cabeza del taladro movimiento horizontal:	950 mm
ajuste de brazo vertical:	800 mm
gama de revoluciones por minuto - continuo:	20 - 1200 / 6 step U/min
avance:	0,063 ... 0,63 / 6 step mm/U
Ajuste de la altura de la pluma:	745 mm
diámetro de columna:	Ø 300 mm
superficie de sujeción de placa de base:	1450 x 920 mm
max. torque en el husillo:	ca. 250 Nm
potencia total requerida:	5,0 kW
Peso de la Máquina aprox.:	3,8 (+ 350kg Würfel) t
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	2,1 x 1,0 x 2,8 (3,05) m

Informaciones Adicionales

La máquina está actualmente en el departamento técnico con caja de engranajes de fricción
placa base pesada y resistente a la torsión
embrague de sobrecarga
Rosca métrica en acero / GG : 36 / 45mm, rosca en pulgadas hasta 1 1/2» a 2
incl. cubo de perforación
Sistema de refrigeración con bomba