

Máquina electroerosiva Waldmann+Weigel ER-400T



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de	1200008
Almacén:	
Tipo de Máquina:	Máquina electroerosiva
Marca:	Waldmann+Weigel
Tipo:	ER-400T
Año:	1993
Tipo de control:	conventional
País de Origen:	Alemania
Ubicación de	Leipzig 1
Almacenamiento:	
Plazo de	inmediatamente
Entrega:	
Condición de	EXW, cargar gratis desembalado
Entrega:	
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

longitud del mesa:	mm
ancho de la mesa:	mm
ampere:	16 A
:	Ø 1,0 - 25 mit 6 step mm
diámetro de rosca max. exterior:	Ø 2,0 - 40 mit 6 step mm
Volt:	400 V
potencia total requerida:	6 kVA
Peso de la Máquina aprox.:	82 kg
dimensiones Long. x Anch. x Alt.:	0,7 x 0,6 x 1,0 m

Informaciones Adicionales

Electroerosión de agujeros profundos mediante el proceso de arco eléctrico.

Se puede utilizar, entre otras cosas, para retirar machos de roscar rotos y brocas helicoidales de HSS y metales duros con electrodos adecuados.

Grifo Ø aprox. M2 a M40
Electrodos Ø aprox. 1 a 25mm
Bomba de refrigeración Jet 800 / 1100 GG-inox
Cabezal oscilante ER 400T
Cable de tierra
Cable de conexión 380V
3 electrodos Ø 5 x 175mm
Manguito reductor MK3 - MK5
Varios auxiliares