

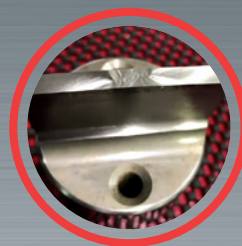
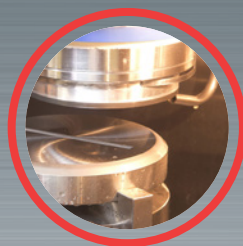
SOLUTION

RECTIFICADO

TOGU EU



RECTIFICADO AUTOMÁTICO DE HERRAMIENTAS RÁPIDO Y FÁCIL



AMADA

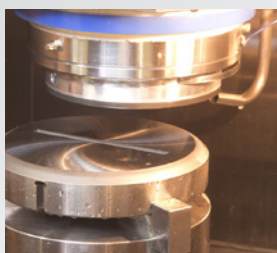
FICHA
TÉCNICA

RECTIFICADO AUTOMÁTICO DE HERRAMIENTAS RÁPIDO Y FÁCIL

Todos los operarios de punzonadora conocen la importancia que tiene el mantenimiento de las herramientas para lograr una calidad óptima y alargar la vida útil de éstas. La rectificadora automática proporciona una calidad superior y mayor estabilidad al proceso, reduciendo considerablemente los tiempos de mantenimiento.

La rectificadora automática de herramientas TOGU-EU ha sido especialmente diseñada para conseguir un rectificado de alta calidad. Con un rectificado rápido y preciso de todas las herramientas estándar, permite su reparación óptima y garantiza la producción de piezas de alta calidad siempre. A diferencia de las rectificadoras tradicionales, la gama TOGU-EU puede minimizar la cantidad de material eliminado durante el rectificado, evitando el sobrecalentamiento de la herramienta, y alargando su vida útil.

VENTAJAS PRINCIPALES



Calidad de Rectificado Superior

El sistema de filtrado de taladrina y de recogida del polvo creado durante el proceso garantiza una calidad de rectificado constante.



Control numérico de fácil manejo

El control numérico mediante pantalla táctil ofrece una programación de la máquina sencilla y fácil de usar.



Sistema de bloqueo de seguridad

La máquina incorpora un sistema de cierre de seguridad único.

Indicador visual de funcionamiento/espera.

ESPECIFICACIONES DE MÁQUINA

		TOGU-EU			
Diámetro mínimo de herramienta	mm	2			
Diámetro máximo de herramienta	mm	160			
Longitud máxima de la herramienta	mm	150 (plato de 3 mordazas)			
Profundidad máxima de rectificado	mm/ciclo	0,99			
Velocidad de avance	mm/min	600			
Pasada de rectificado	mm/min	0,03 to 0,06 (dependiendo de la estación)			
Carrera vertical	mm	200			
Velocidad del plato	kW	1,5			
	min ⁻¹	3.000			
Dimensiones de la máquina (La x An x Al)	mm	750	x	821	x 1.920
Peso de máquina	kg	470			

Por razones de mejora las especificaciones técnicas, la apariencia y los equipamientos pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso.



Por su seguridad:

Lea atentamente el manual del operario antes de usar la máquina.

La utilización de este producto requiere el uso de medidas de protección personal adecuadas.

Las medidas de prevención de riesgos han sido eliminadas en las imágenes de este catálogo.

AMADA MAQUINARIA IBÉRICA AMADA UK LTD.

C/ Recerca 5
P.I. Gavà Business Park
08850 Gavà
(Barcelona) Spain
Tel: +34 93 474 27 25
amada@amada-mi.es
www.amada-mi.es

Spennells Valley Road,
Kidderminster,
Worcestershire DY10 1XS
United Kingdom
Tel: +44 (0)1562 749500
Fax: +44 (0)1562 749510
www.amada.co.uk

AMADA SA

Paris Nord II
96, avenue de la Pyramide
93290 Tremblay en France
France
Tél : +33 (0)1 49 90 30 00
Fax : +33 (0)1 49 90 31 99
www.amada.fr

AMADA GmbH

AMADA Allee 1
42781 Haan
Germany
Tel: +49 (0)2104 2126-0
Fax: +49 (0)2104 2126-999
www.amada.de

AMADA ITALIA S.r.l.

Via AMADA I., 1/3
29010 Pontenure
(Piacenza)
Italia
Tel: +39 (0)523-872111
Fax: +39 (0)523-872101
www.amada.it



F148-EU01 es diciembre de 2020
© AMADA EUROPE.
Todos los derechos reservados.