

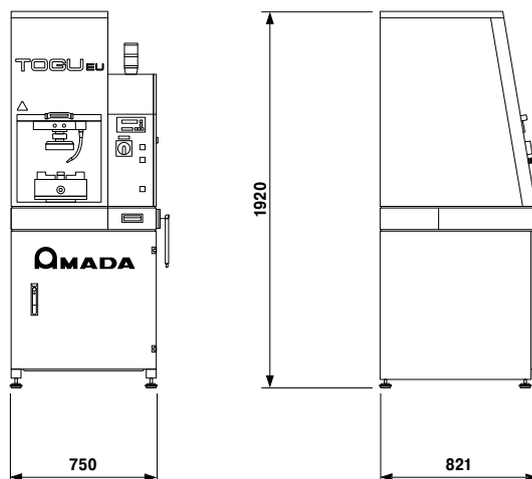
Werkzeugschleifmaschine TOGU EUN



Schleiftechnologie



AMADA[®]



www.amada.de/togu

Technische Daten	TOGU-EUN
Werkzeugdurchmesser (min.)	2 mm
Werkzeugdurchmesser (max.)	160 mm
Werkzeughöhe (max.)	150 mm (über Dreibeckenfutter)
Schleifzustellung (max.)	0,99 mm
Schleifmotor Zustellung	240 mm
Elektrische Anschlußwerte	4,8 kVA, 400 V, 50 Hz
Motorleistungen	
Schleifen	1,5 kW, 3.000 1/min
Zustellung	Schrittmotor 200 W, 1/2000 Intervall
Tischantrieb	120 W, 4P
Kühlmittelpumpe	0,26 kW, 20 l/min
Geschwindigkeiten	
Eilganggeschwindigkeit	600 mm/min
Positioniergeschwindigkeit	abhängig von Stationsgröße
Schleifgeschwindigkeit	0,06 mm/min (Typ A) bis 0,03 mm/min (Typ E)
Abmessungen und Gewicht	
Kühlmitteltank	20 l
Maschinenabmessung	750 x 821 x 1920 mm (L x B x H)
Maschinengewicht	450 kg



Amada GmbH
Amada Allee 1
42781 Haan
Germany

Tel. +49 2104 2126-0
Fax +49 2104 2126-999

info@amada.de
www.amada.de

Technische Änderungen sind vorbehalten. Die Angaben der Genauigkeit erfolgen in Anlehnung an VDI/DGQ 3441.
*Die Werkstückgenauigkeit und zu bearbeitende Materialstärke sind unter anderem abhängig von den Fertigungsbedingungen, vom Werkstoff, der Art des Werkstückes, seiner Vorbehandlung, der Tafelgröße sowie der Lage im Arbeitsbereich.