

WIRE EROSION / ELECTROEROSION POR HILO
- AGIE, MOD. AGIECUT CLASSIC 3, CONTROL AGIEVISION -



TABLE - MESA	Max. dimension workpiece Dimensiones máximas de la pieza de trabajo						1.050 x 650 x 250 mm.
	Max. weight workpiece / Máx. peso de la pieza de trabajo						800 kg.
TRAVERSES - RECORRIDOS	Axis / Ejes	X	Y	Z	U	V	
	Traverses / Recorridos (mm.)	500	350	256	± 70	± 70	
	Max. taper <° / height / Conicidad <° / altura máxima			30° / 100 mm.			
	Max. Velocity / Máx. Velocidad	X, Y			900 mm/s.		
U, V, Z			600 mm/s.				
FINAL QUALITY / CALIDAD FINAL Ra				ST: 0,3 µm ; Opc 0,2 µm			
WIRE - HILO	Threadable height / Altura enhebrable			Up to / hasta 250 mm.			
	Threading nozzles / Boquillas de enhebrado			St: 2 mm ; Opc. 1 mm.			
	Diameter / Diámetro			0,2 / 0,33 mm.			
	Spool / Bobina			Up to / hasta 25 kg.			
	Speed / Velocidad			60/300 mm/s.			
	Feed / Avance			Semi-automatic			
OTHER - OTROS	Weight / Peso			3.680 Kg.			
	Height / Altura			2.220 mm.			
	Surface required / Superficie requerida			3.700 x 3.100			
	Air requirement / Aire requerido			6-8 bar / 5 m³/hora			
	Power required / Potencia requerida			9,7 KVA			

► **EQUIPMENT / EQUIPAMIENTO:**

- Cooling water unit / Unidad de refrigeración de agua.
- Auto transformer / Autotransformador (3-400 V)
- Leveling system / Sistema de nivelación.
- Universal fixed frame / Marco de fijación universal.