

# ZAYER



## ARION G 2000 (M0604009)

Centro de mecanizado tipo puente con mesa giratoria fresado/torneado  
Bridge type machining center with milling/turning rotary table

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL SPECIFICATIONS

Recorrido longitudinal Longitudinal travel	mm	3500
Recorrido transversal Cross travel	mm	3100
Recorrido vertical Vertical travel	mm	1100
Mesa giratoria fresado / torneado Milling / turning rotary table	mm	Ø 2000
Distancia entre columnas Distance between columns	mm	2500
Distancia máx. mesa-nariz del cabezal Max. distance from table to spindle nose	mm	970 vert. pos. 1088 horiz. pos
Avance de trabajo Working feed	mm/min	hasta / up to 15000
Avance rápido Rapid feed	mm/min	40000
Cabezal Head		45° giro continuo con electromandrino 45° continuous rotation with electrospindle
Potencia Power	kW	42
Velocidad de giro del cabezal Speed of the spindle head	min <sup>-1</sup>	15000
Almacén de herramientas Tool magazine		30 tools / HSK-A 100
Equipo refrigeración Coolant equipment		Dos bombas de 6÷37 y 5 bar, 1000 l Two pumps of 6÷37 and 5 bar, 1000 l
Extractor de virutas Chip conveyor		2 longitudinal + 1 transv. cuello cisne 2 longitudinal + 1 cross goose neck
Protecciones Protections		Carenado complete con techo Complete enclosure with ceiling
CNC		Siemens 840 Dsl
APPs		iCAL