



Centros de mecanizado puente, travesaño fijo y mesa móvil  
Bridge type machining center, fixed cross beam and moving table

## ARION 3000

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL SPECIFICATIONS

Recorrido longitudinal Longitudinal travel	mm	3000
Recorrido transversal Cross travel	mm	3100
Recorrido vertical Vertical travel	mm	1100
Superficie mesa Table surface	mm	3000 x 2000
Distancia entre columnas Distance between columns	mm	2500
Distancia máx. de la mesa a la nariz del cabezal Max. distance from table to spindle nose	mm	1200
Avance de trabajo Working feed	mm/min	hasta / up to 15000
Avance rápido Rapid feed	mm/min	30000
Cabezal Head		30°giro continuo con electromandrino 30° continuous rotation with electrospindle
Potencia Power	kW	33
Velocidad de giro del cabezal Speed of the spindle head	min <sup>-1</sup>	18000
Almacén de herramientas Tool magazine		20 tools / HSK-A 63
Equipo refrigeración Coolant equipment		Dos bombas de 20 y 5 bar, 1000 l Two pumps of 20 and 5 bar, 1000 l
Extractor de virutas Chip conveyor		2 longitudinal + 1 transv. cuello cisne 2 longitudinal + 1 cross goose neck
CNC		Heidenhain TNC 640