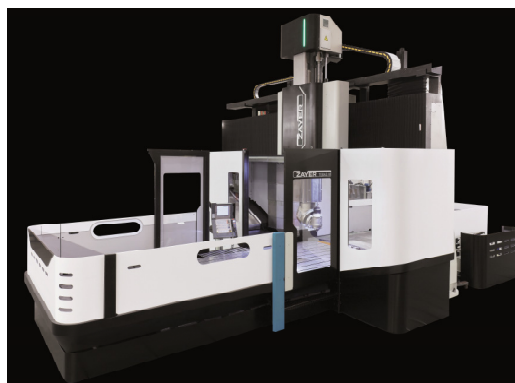


ZAYER

TEBAS W 4000 (N° 64.614)



Centro de mecanizado tipo puente con travesaño móvil

Bridge type machining center with moving cross beam

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL SPECIFICATIONS

Recorrido longitudinal Longitudinal travel	mm	4000
Recorrido transversal Cross travel	mm	3750
Recorrido vertical Vertical travel	mm	1500
Superficie mesa Table surface	mm	4100 x 2200
Distancia entre columnas Distance between columns	mm	3000
Distancia máx. de la mesa a la nariz del cabezal 30° Max. distance from table to spindle nose of 30° head	mm	1965
Distancia máx. de la mesa a la nariz del cabezal salida directa Max. distance from table to spindle nose of direct outlet head	mm	1990
Avance de trabajo Working feed	mm/min	hasta / up to 30000
Avance rápido Rapid feed	mm/min	50000
Cabezales Heads		30° giro continuo Salida directa 30° continuous rotation Direct outlet
Potencia Power	kW	43
Velocidad de giro del cabezal Speed of the spindle head	min ⁻¹	6000
Almacén de herramientas Tool magazine		30
Equipo refrigeración Coolant equipment		Dos bombas de 14 y 5 bar, 1000 l Two pumps of 14 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