

# SERIE HEADMAN T45



**ENTREGA  
INMEDIATA**

| Descripción                     | Unidad             | T45                                 |
|---------------------------------|--------------------|-------------------------------------|
| <b>Capacidades</b>              |                    |                                     |
| Volteo sobre bancada            | mm                 | Ø 450                               |
| Distancia entre centros         | mm                 | 350                                 |
| Diámetro máximo de torneado     | mm                 | Ø 300                               |
| Longitud máxima de torneado     | mm                 | 310                                 |
| <b>Spindle</b>                  |                    |                                     |
| Tamaño del chuck                | mm                 | 150                                 |
| Tipo de nariz                   |                    | A2-5                                |
| Velocidad máxima                | rpm                | 5000                                |
| Potencia del motor              | kw                 | 7.5   11                            |
| Paso de barra                   | mm                 | Ø 45                                |
| <b>Viajes</b>                   |                    |                                     |
| Viaje en eje x                  | mm                 | 175                                 |
| Viaje en eje z                  | mm                 | 330                                 |
| Movimientos rápidos X   Z       | m/min              | 30                                  |
| <b>Cambiador de herramienta</b> |                    |                                     |
| Tipo de torreta                 |                    | Servoturret                         |
| No. de estaciones               | No.                | 8                                   |
| <b>Guías</b>                    |                    |                                     |
| Eje x                           |                    | Lineal esferas                      |
| Eje Z                           |                    | Lineal esferas                      |
| <b>Generales</b>                |                    |                                     |
| Presión de aire                 | Kg/cm <sup>2</sup> |                                     |
| Área requerida aproximada       | mm                 | 2071 x 1646 x 1727                  |
| Peso aproximado                 | kg                 | 3220                                |
| Conexión eléctrica requerida    |                    | 205-230 V   3 fases   Tierra física |

#### Equipo estándar incluido

- Control numérico GSK 988TA1
- Servoturret 8 estaciones
- Chuck hidráulico 150 mm de 3 mordazas
- Guía lineal eje X | Z
- Sistema de refrigerante estándar
- Puerto de comunicación USB
- MPG montado sobre el panel
- Lubricación automática centralizada
- Bases y tornillos de nivelación
- Cachador de partes
- Extractor de viruta tipo conveyor
- Contrapunto hidráulico



**HASTA  
6 MESES SIN  
INTERESES**



**UBICACIÓN  
GUADALAJARA**

#### Notas importantes:

1. Imágenes y especificaciones que aquí se muestran son solo para su referencia, pudiendo haber de diferencia en diseño, datos técnicos, etc., de la máquina.
2. Nuestro servicio de puesta en marcha se encuentra incluido en la compra de su equipo, este servicio es **SIN COSTO** cuando el cliente se encuentre dentro de una área comprometida de 30 kilómetros de radio, tomando como referencia las instalaciones de Sistemas y Aplicaciones Industriales de donde fue comprado.
3. Precios más I.V.A