

## CENTRO DE TRABAJO UNIVERSAL CNC model HCT-A *compact*

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

#### MOTORES

Potencia del motor del cabezal.....	5,5 KW
Velocidad de giro del motor del cabezal regulable.....	7000 rpm

#### CABEZAL

Cabezal no inclinable.	
Sistemas de corte.....	Fresa
Sistemas de fijación de los útiles.....	Automático

#### MEDIDAS Y MOVIMIENTOS DE TRABAJO

Desplazamiento vertical del cabezal eje Z.....	400 mm
Movimiento vertical del cabezal.....	Automático
Desplazamiento transversal útil del puente eje Y.....	1450 mm
Movimiento transversal del puente.....	Automático
Desplazamiento longitudinal útil del puente eje X.....	2600 mm
Movimiento longitudinal del puente.....	Automático

#### BANCO

Superficie útil del banco.....	2600x1450 mm
--------------------------------	--------------

#### AUTOMATISMOS

- Puntero láser para el posicionado del material.
- Sistema automático de cambio de herramientas.

#### ESTRUCTURA Y COMPONENTES

- Almacén de útiles para 15 unidades.
- Fijación del material mediante ventosas regulables.
- Lubricación centralizada.
- Mando a distancia para el posicionamiento manual del cabezal..

#### DATOS TÉCNICOS

Presión de aire comprimido.....	6 bares
Peso aproximado de la máquina y accesorios.....	4000 Kg.
Dimensiones máximas.....	4810x2950x2920 mm

#### INCLUYE LAS SIGUIENTES PRESTACIONES

- Instalación de vacío con 4 ventosas de doble efecto de 120mm.
- Kit básico de herramientas y conos de fijación.
- Curso de formación.