

## ALESATRICE TOS WHN 125 Q CNC



### CARATTERISTICHE TECNICHE

CNC Heidenhain TNC 426

**AREA DI LAVORO:**

Corsa longitudinale asse X:	mm 2.000
Corsa trasversale asse Y:	mm 1.400
Corsa verticale asse Z:	mm 1.250
Corsa canotto asse W:	mm 500
Tavola rotante asse B:	0 – 360°

**MANDRINO:**

Cono di attacco mandrino:	ISO 50
Diametro mandrino:	mm 125
Gamma di velocità:	giri/min 10-2500

## TAVOLA:

Dimensioni della tavola:

mm 1.600 x 1.400

Portata massima:

kg 8.000

## AVANZAMENTI:

Avanzamenti di lavoro assi X, Y, Z, W:

mm/min 1-5.000

Avanzamenti di lavoro assi B:

giri/min 0,0003-1,5

Avanzamenti rapidi assi X, Y, Z, W:

mm/min 10.000

Avanzamenti rapidi assi B:

giri/min 2,5

## Macchina completa di:

- Cambio utensili 60 posizioni
- Alta pressione attraverso il mandrino
- Tastatore Heidenhain
- Manuali d'istruzione e dichiarazione CE

Anno di costruzione: 1999