

ALESATRICE TOS WH 10 CNC



CARATTERISTICHE TECNICHE

CNC Heidenhain iTNC 530

AREA DI LAVORO:

Corsa longitudinale asse X:	mm 1.250
Corsa trasversale asse Y:	mm 1.100
Corsa verticale asse Z:	mm 940
Corsa canotto asse W:	mm 630
Tavola rotante asse B:	0 – 360°

MANDRINO:

Diametro del mandrino:	mm 100
Cono di attacco mandrino:	ISO 50
Velocità max mandrino:	giri/min 2.500

TAVOLA:

Dimensioni della tavola:	mm 1.000 x 1.120
Portata massima:	kg 3.000

AVANZAMENTI:

Avanzamenti di lavoro assi X, Y, Z, W:	mm/min 4-1.600
Rapidi assi X, Y, Z, W:	mm/min 8.000
Rapidi asse B:	°/min 720

Peso macchina:	kg 12.500
----------------	-----------

Anno di costruzione: 2014