

CENTRO DI TORNITURA CNC MULTI-ASSI NAKAMURA-TOME mod. WT-250W



CARATTERISTICHE TECNICHE

Anno di costruzione 2000
Conforme alle normative CE

Capacità

Volteggio sopra il banco 250 mm.
Volteggio sulle guide 250 mm.
Massimo diametro di tornitura 250 mm.
Massima lunghezza di tornitura 435 mm.
Passaggio barra 51 mm.

Corse guide

Distanza mandrino/contromandrino. 250-870 mm
Assi X1/X2 195 mm.
Assi Z1/Z2 600 mm.
Asse Y +/- 41 mm.
Asse B contromandrino; 620 mm

Mandrino

Velocità mandrino 59-4500 min-1 (rpm)
Naso mandrino A2-5 Foro mandrino 63 mm.

Contromandrino

Velocità mandrino 59-4500 min-1 (rpm) Naso
mandrino A2-5
Foro mandrino 63 mm.

CNC

Fanuc 18i-TB

SPECIFICHE TECNICHE

2 torrette motorizzate: 12 postazioni utensile
Dimensioni macchina: 3.475 x 1.933 mm
Altezza 2.225 mm
Peso: 6.000 Kg.

ACCESSORI:

Vasca refrigerante con pompa alta pressione
Caricatore di barre LNS
Caricatore spezzoni
Trasportatore trucioli
Trasformatore elettrico