

CENTRO DI LAVORO UNIVERSALE DECKEL MAHO DMU 50 T



CARATTERISTICHE TECNICHE

CNC Heidenhain TNC 426

ZONA DI LAVORO:

Longitudinale X:	mm 500
Trasversale Y:	mm 400
Verticale Z:	mm 400
Rotazione:	360°
Brandeggio:	-10°/+95°

MANDRINO:

Velocità di rotazione:	giri/min 9.000
Potenza (100%/40%):	kW 9/13
Cono portautensile:	SK 40 DIN 69871

AZIONAMENTO ASSI:

Velocità di avanzamento assi X, Y, Z: mm/min 10.000
Velocità di rapido X/Y/Z: m/min 12

TAVOLA:

Tavola manuale rotante con asse brandeggiabile
Superficie di bloccaggio: mm 700 x 500
Carico massimo: kg 200
Distanza/dimensione scanalature: mm 63 / 14 H7

CAMBIO UTENSILE:

Posti magazzino: Nr. 16
Lunghezza massima utensile: mm 290
Peso massimo utensile: kg 6

DIMENSIONI E PESI:

Dimensioni: mm 1.783 x 1.647 x 2.534 h
Peso: kg 3.000

Anno: 2002