

CENTRO DI LAVORO UNIVERSALE DECKEL MAHO DMU 50 M



CARATTERISTICHE TECNICHE

CNC Heidenhain TNC 310

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 20 – 4.500
Potenza (100%/40%):	kW 9/13
Coppia (100%/40%):	Nm 57/82
Cono portautensile:	SK 40

AZIONAMENTO ASSI:

Velocità di avanzamento:	mm/min 5.000
Velocità di rapido X/Y/Z:	m/min 5

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

Numero scanalature:

7

DIMENSIONI E PESI:

Dimensioni:

mm 1.783 x 1.647 x 2.534 h

Peso:

kg 3.000

Anno: 1999

