

CENTRO DI LAVORO VERTICALE MORI SEIKI SV 400



CARATTERISTICHE TECNICHE

CNC MSC - 501

Dimensioni tavola:	mm 710 x 410
Corsa longitudinale X:	mm 600
Corsa trasversale Y:	mm 430
Corsa verticale Z:	mm 460
Attacco mandrino tipo:	BT 40
Velocità di rotazione mandrino:	giri/min 12.000
Potenza motore mandrino:	KW 22/18.5
Avanzamenti di lavoro assi X, Y, Z:	mm/min 16.000
Avanzamenti rapidi assi X, Y, Z:	mm/min 32.000
Magazzino utensili:	Nr. 30

Anno di costruzione: 1999