

BRIDGEPORT VMC 1000 22

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Controlador HEIDENHAIN iTNC 426 digital

Cursos X: 1.020 **Y:** 510 **Z:** 500 mm

Mesa de Trabalho: 1.150 x 490 mm

Spindle: 15.000 rpm - SK 40

Avanços X: 40 m **Y:** 40 m **Z:** 30m/min.

Aceleração: 6m/seg²

ATC Ferramentas: 22 POS

Barramentos temperados e retificados

Fusos dos cursos X/Y tensionados



CNC
3 EIXOS
1999