

VTL-1100(M)

Especificações

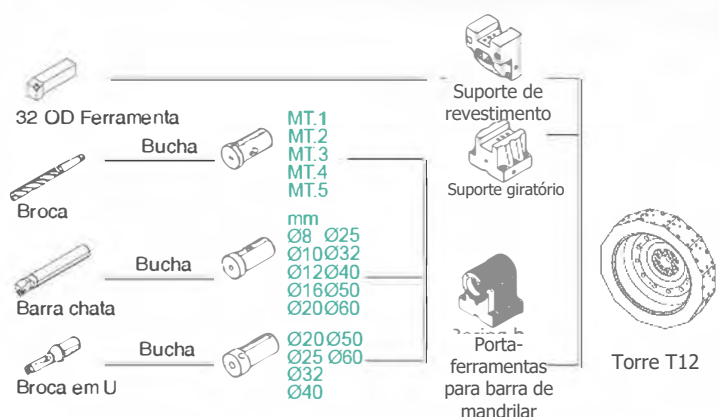
Item	Und	VTL-1100	VTL-1100M
Capacidade			
Máx. balanço	mm		1300
Balanço sobre a sela	mm		1000
Diâ. padrão do torneamento	mm		425
Máx. virando Dia.	mm		1200
Máx. comprimento de giro	mm		1000
Spindle			
Velocidade do spindle	rpm		850
Tamanho do mandril			32"(40")
Nariz de spindle			φ380 Flat
Através do diâmetro do orifício.	mm		110
Centro do eixo alto	mm		1270
Rolamento Dia	mm		200
Torre			
Nº de estações de ferramentas			T12
Haste da ferramenta de torneamento	mm		32
Diâ. da haste da barra de mandril.	mm		80
Diâ. da haste da ferramenta de fresamento.	mm		Max.34
Cursos			
Eixo X	mm		650
Eixo Z	mm		1140
Taxa de Alimentação			
Deslocamento rápido do eixo X	m/min		20
Deslocamento rápido do eixo Z	m/min		15
Motor			
Motor de acionamento do spindle	kW		45/55
Motor index da torre	kW		2.5
Motor de fresagem	kW		7.5/11
Motor de acionamento do eixo X	kW		4
Motor de acionamento do eixo Z	kW		6
Tamanho da máquina			
Largura	mm		3255
Profundidade	mm		3605
Altura	mm		4310
Peso	kg	23500	24000

Sd. Chuck : Autoblok in-D 800 () : Opção

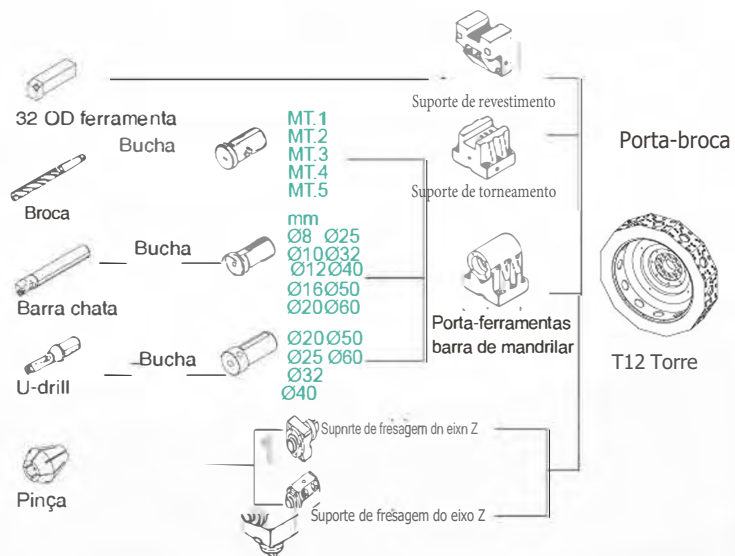


Sistema de ferramentas

VTL-1100



VTL-1100M



Distribuidor



Representantes em todo o Brasil

(47) 30298300
Joinville/SC

(54) 30279300
Caxias do Sul/RS

TAKISAWA
TAIWAN



VTL-1100(M)



CNC VERTICAL TORNO

TAKISAWA
TAIWAN

Taiwan TAKISAWA Technology Co., Ltd. www.takisawa.com.tw
No.505, Sec. 3, Yanping Rd., Pingzhen Dist., Taoyuan City 324, Taiwan.
TEL : (03)464-3166 FAX : (03)464-2614 E-mail : callcenter@takisawa.com.tw

Shanghai TAKISAWA Mechatronics Ltd.
No.1568, Yuanguo Road, Anting Town, Jiading District, Shanghai
TEL : (021)5956-2955 FAX : (021)5956-2956

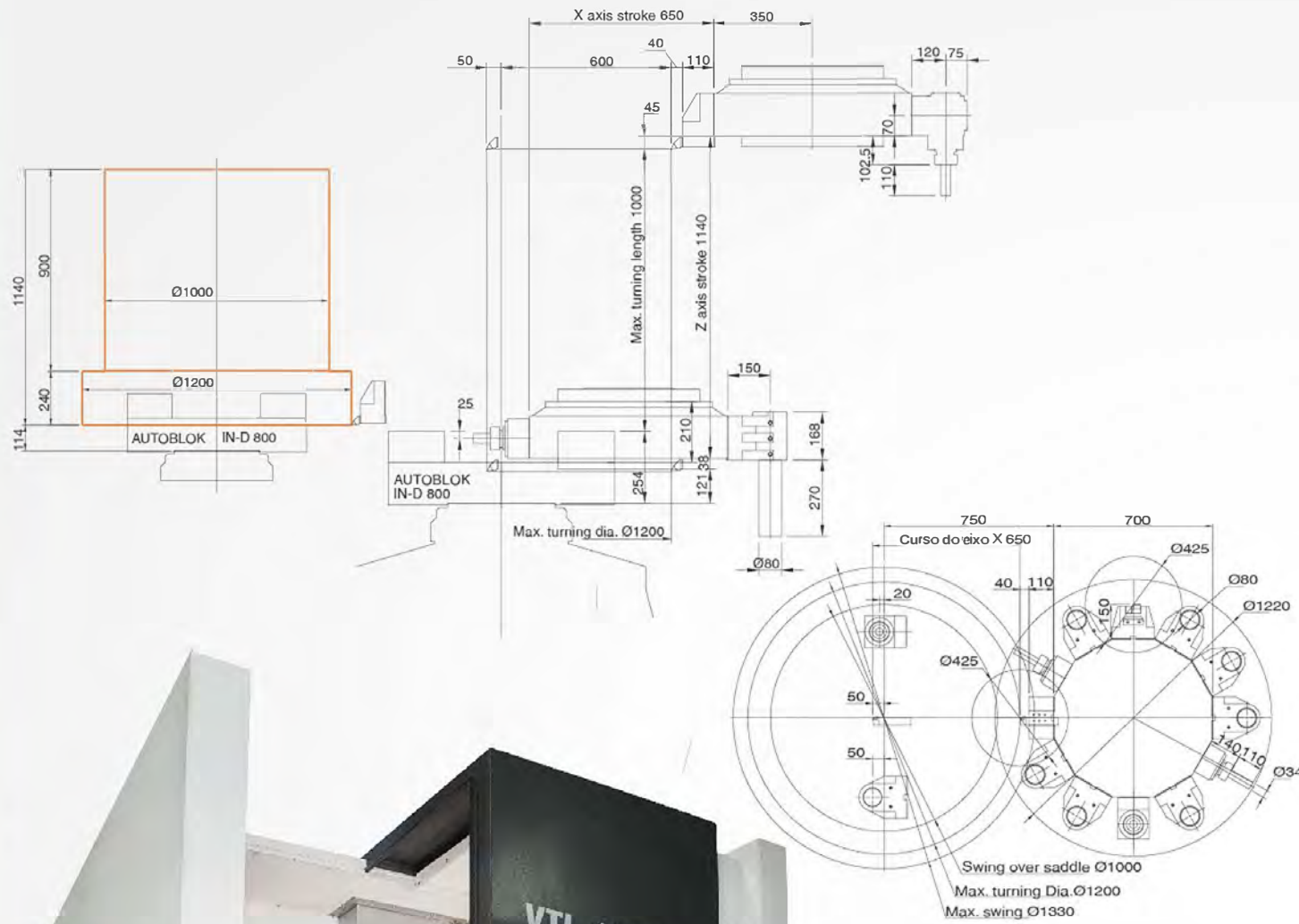
More



2015.02



VTL-11DOM Área de trabalho | Diagrama de interferência



Permite a remoção rápida de cavacos



Tamanho do mandril : 32" (OP : 40")

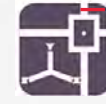
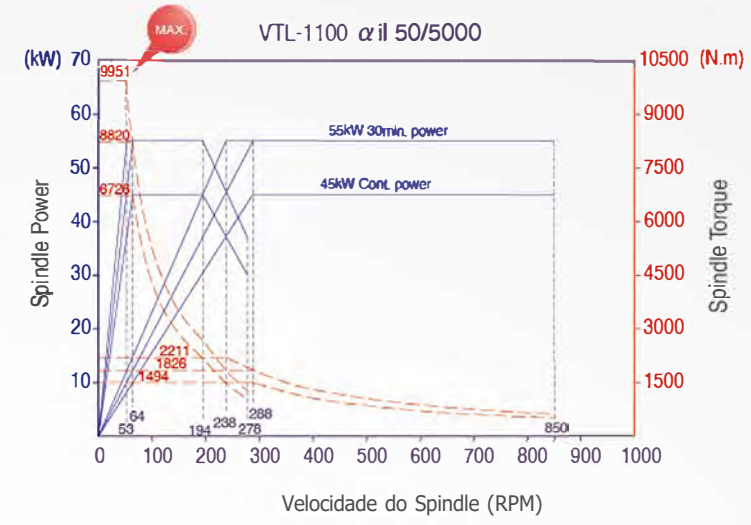


Diagrama de saída do spindle

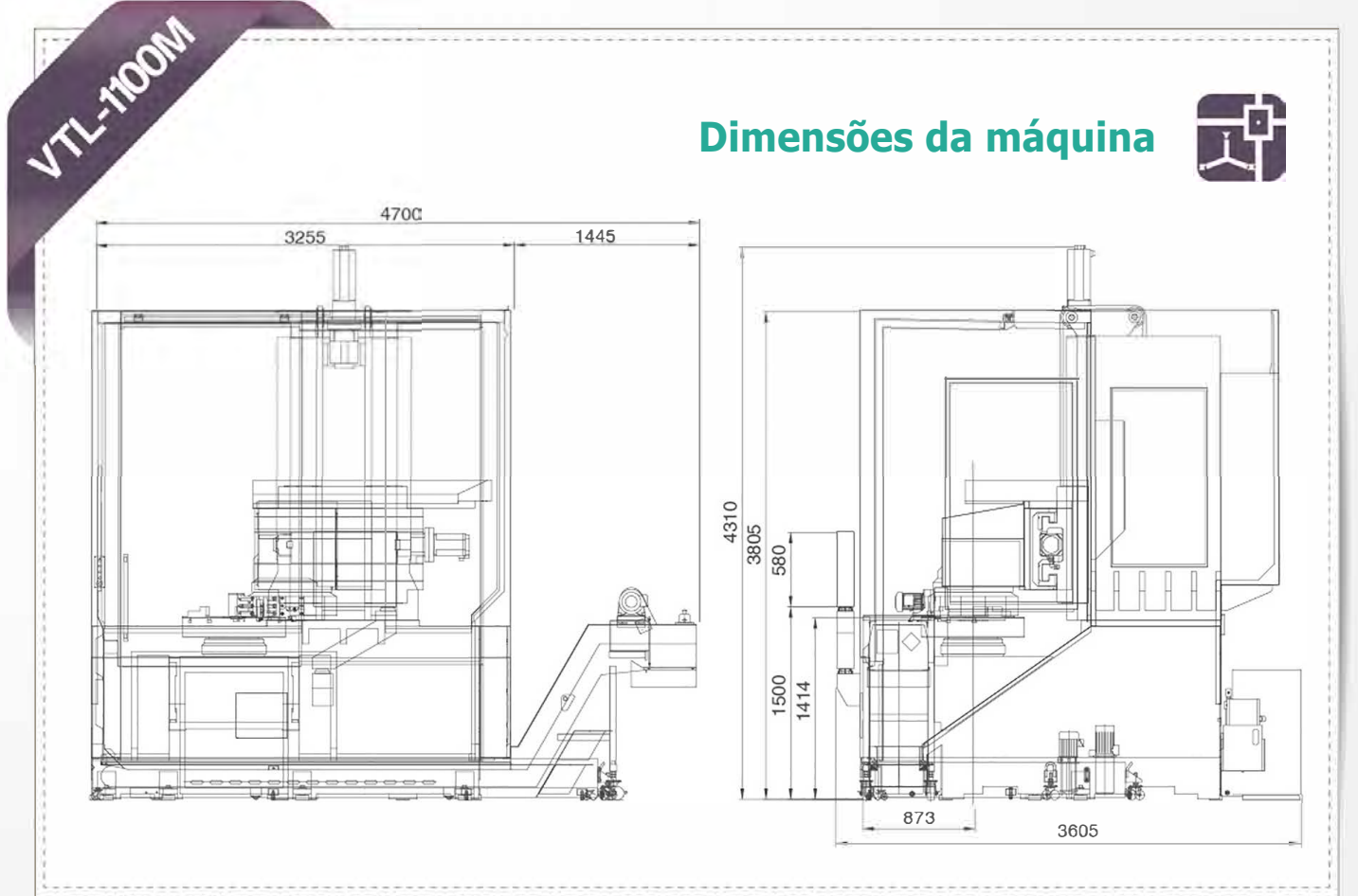
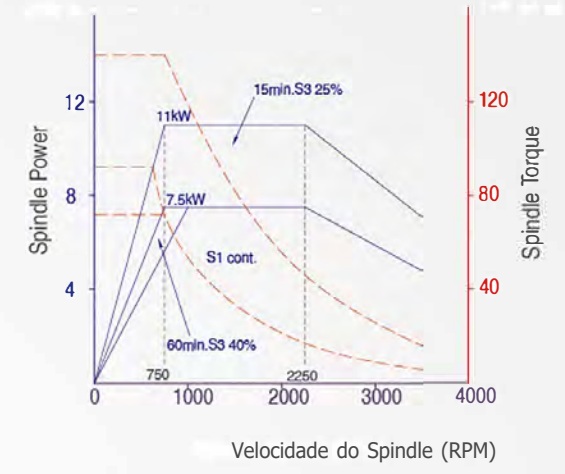


Max. spindle torque : 9951N.m

Spindle da caixa de engrenagens embutido.



Gráfico de potência para ferramenta de fresagem



Dimensões da máquina

