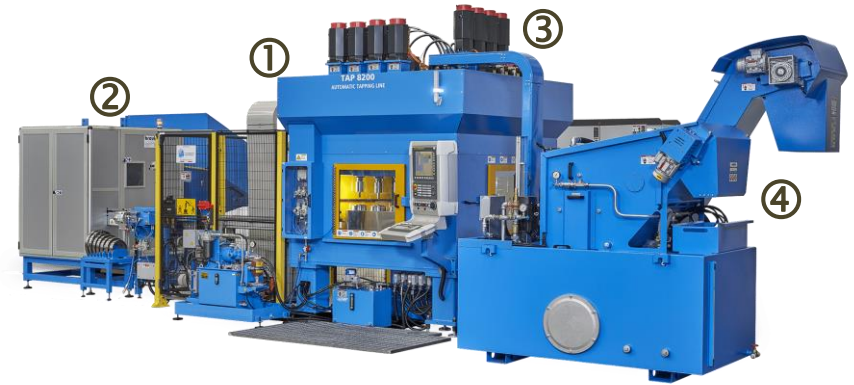


TAP 8200

Máquina transfer de 8 unidades operatrizes com mesa de eixo vertical para a usinagem de peças estampadas e já cortadas



Produtividade da máquina de até 1000 peças por hora.

Máquina CNC de alta produtividade, projetada para a usinagem de peças de pequenas e médias dimensões: diâmetro de fixação de até 80 mm, para comprimento da peça acabada de até 120 mm.

Performance excelente para todos os tipos de trabalho.

A máquina pode executar operações de:

ROSQUEAMENTO - MANDRILHAMENTO



Dotações Standards	
①	• Eletrônica CNC Fanuc
②	• Unidade vibratória tipo copo
③	• 8 Unidades operatrizes
④	• Transportador de cavacos

Características Gerais		
Peso da máquina	Kg	8.700
Dimensões Gerais	mm	2560x4100x3200
CNC		Fanuc
Automação da máquina		Robô antropomorfo opcional
Rosqueamento – dimensões máximas		M36, G 2"¼, NPT ¾", BSF 1" ½
Comprimento Standard de usinagem	mm	80
Diâmetro de trabalho: mínimo a máximo	mm	20 a 80
Engate do mandril		ISO 50, HSK 63
Potência do mandril	kW	14, 18,5
Número de unidades operatrizes		8
Regime de rotação do mandril: mín. a máx.	rpm	20 a 2000
Curso do eixo longitudinal: "Z"	mm	160mm



Fabricação sob medida



Pós venda integrado



Assistência Técnica on Line 24Hs