

Macchine per lamiera



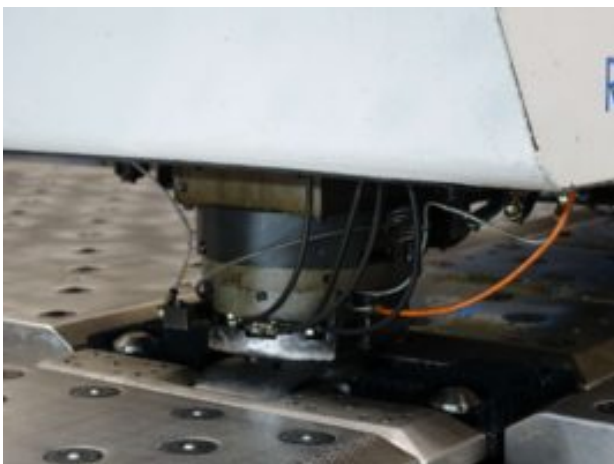
TRUMPF TRUMATIC 500

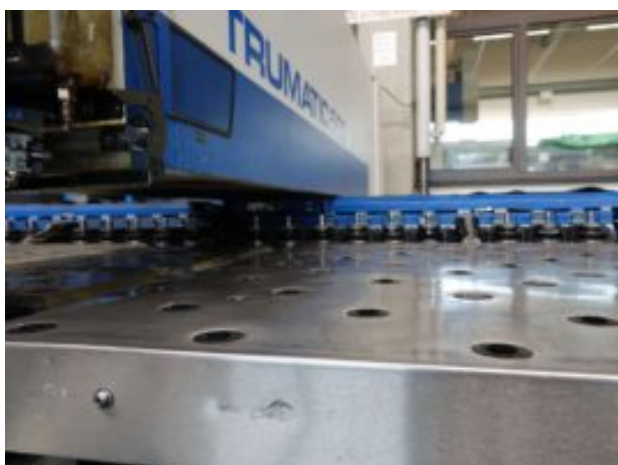
Machine occasion N° de stock : **A3176**



Anno	1995
Forza massima	22 tn
Spessore	8 mm
Avanzamenti longitudinali	90000 mm/min
Avanzamenti trasversali	60000 mm/min
Lunghezza	2500 mm
Dimensioni del piatto	2500 x 1300 mm
Peso massimale sulla tavola	150 kg Kg

Dimensioni	6900x5800x2200 mm
Peso	11050 kg







Max. Stützhöhe	220 mm
Max. Stützhöhe	6 mm
Max. Werkstückgewicht	100 kg (T1300) 200 kg (T1600)
Max. Stützhöhe	75,2 mm
Geometrische Genauigkeit	Max. Positioniergenauigkeit
	- X-Achse 80 µm
	- Y-Achse 80 µm
	- X- und Y-Achse (Struktur) 100 µm
	- Z-Achse 80 µm
Achsenart	- X-, Y- und Z-Achse: Werkzeuglose AC-Motoren
	- Z-Achse: Hydraulische
Genauigkeit	- Maximaler programmiertes Wegmaß 0,01 mm
	- Positionierabweichung 0,01 mm
	- Mittlere Positionierabweichung 0,002 mm
Anfahrleistung	- Ohne Nachschub 120 x 200 mm 1000 x 300 mm (2-Schicht)

* Die maximale Genauigkeit im Werkstück hängt von der Struktur der Werkstücke und der Form und Lage der Werkstücke im Arbeitsbereich ab.
Nach ISO 9001 und ISO 9002 auf der Repräsentation.

Maße *** und Gewichte	- Platzbedarf (Standard)	6400 x 5800 mm
	- Höhe	2100 mm
	- Gewicht	11050 kg (T1300) 13800 kg (T1600)
Anschlußwerte	- Elektrisch	17 kW/50 Hz
	- Pneumatisch	7 +/- 1 bar

