

# TCK 50

Torretta automatica 8 posizioni


**EMERSON**  
Tool and Mechanics Machines

Volantino elettronico



## CARATTERISTICHE

CAPACITÀ DI FORATURA	
Volteggio sopra il banco	Ø 400 mm
Volteggio sul carro	Ø 230 mm
Lunghezza di tornitura	430 mm
Distanza tra le punte	450 mm
TESTA	
Mandrino	Cam Lock 8
Foro mandrino	Ø 61 mm
Gamma di velocità	45 - 4500 rpm
AVANZAMENTI	
Torretta automatica	8 posizioni
Sezione max utensile (mm)	25
Corsa asse X (mm)	230
Corsa asse Z (mm)	530
Velocità rapido X (mm/min)	30000
Velocità rapido Z (mm/min)	30000
MOTORE	
Potenza motore (kw)	7,5
Potenza totale installata (kw)	15
DIMENSIONI con evacuatore tr.	
Dimensioni totali	3300x1821x1930 mm
Peso (kg)	3500

## EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

Motori brushless  
 Guide lineari sui due assi  
 Torretta automatica ad 8 posizioni  
 Lubrificazione automatica  
 Mandrino idraulico  
 Contropunta idraulica  
 CNC Fanuc Oi TF

N.B. I dati riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.