

EMCOTURN E 65 TCM FANUC CU FREZARE



- Turelă cu 12 posturi de lucru VDI 30 axială cu logică bidirecțională, în toate posturile se pot monta scule rotative (12 posturi cu scule rotative)
- Axa C a arborelui principal
- Frânare mecanică (increment 0,01°)
- Păpușă mobilă programabilă cu vârf rotativ CM4 inclus
- Cilindru hidraulic pentru acționare strângere-desfacere bacuri universal autocentrat
- Păpușă fixă mărimea 65 având con arbore principal
- A2-6 (DIN 55026)
- CNC FANUC SERIE i
- Manual de utilizare dialog programming
- Lampă de iluminare
- Instalație de răcire
- Instalație hidraulică
- Interfață pentru pedală și transportor de așchii.

Alte accesorii incluse:

- Universal Ø200mm
- Presetare automată a sculelor
- Pompă înaltă presiune pentru răcire – 14 bar
- Elemente de așezare pe podea
- Dispozitiv de preluare a pieselor din arborele principal și descărcarea în cutie
- Pachet de portscule VDI30

Preț de listă cu toate
accesoriile de mai sus

~~98.800~~
EURO

Preț ofertă specială pentru
mașina din showroom
în configurația de mai sus

59.500
EURO



Caracteristici de lucru

Diametrul de rotire peste batiu	mm	540
Diametrul de rotire peste sania transversală	mm	360
Distanța dintre conul arborelui principal și pinola păpușii	mm	680
Diametrul maxim de strunjire	mm	310
Lungimea maximă de strunjire	mm	520
Diametrul maxim al barei de lucru	mm	65

Curse

Cursa pe axa X	mm	210
Cursa pe axa Z	mm	610

Arborele principal

Domeniul turațiilor	rpm	0 - 4200
Puterea motorului principal	kW	18
Momentul maxim	Nm	192
Conul arborelui DIN 55026		A2-6
Diametrul interior al rulmentului din față al arborelui principal	mm	100
Diametrul găurii din arborele principal	mm	73

Axa C

Rezoluție	°	0,001°
Viteză rapidă	rpm	1000/100
Indexarea arborelui principal (frână disc)	°	0,01°

Turela

Numărul de scule	-	12
Dimensiunea locașului sculei conform DIN 55026	-	VDI30
Dimensiunea locașului portsculei pătrate de strunjire	mm	20 x 20
Dimensiunea locașului portsculei de găurire	mm	Ø32
Timpul de indexare într-o poziție	sec.	0,2

Scule rotitoare

Domeniul turațiilor	rpm	0 - 5000
Cuplul maxim	Nm	20
Puterea maximă	kW	5
Număr de posturi cu scule antrenate	-	12

Acționările de avans

Viteza de deplasare rapidă pe axele X/Z	m/min	24/24
Momentul motorului de avans – axa X	N	5000
Momentul motorului de avans – axa Z	N	7000
Timpul de accelerare de la 0 la rapid	sec.	0,2
Precizia de poziționare Ps pe axele X / Z conform VDI 3441	µm	3 / 5

Dimensiuni

Lungime	mm	2825
Lățime	mm	1722
Înălțime	mm	1880
Greutate	kg	4300

Calea Floreasca nr. 169, etaj 2, Sector 1,
București, CP 014459

Tel.: 021.233.33.34; Fax: 021.233.33.37

E-mail: office@vigra.ro; Web: www.vigra.ro

