

CENTRO DI LAVORO VERTICALE FOCASEIKI MOD.VMC 1160 UNITA' DI GOVERNO FANUC 0i-MF



CARATTERISTICHE TECNICHE

TAVOLA

● dimensioni della tavola di lavoro	mm.	1160x600
● larghezza cave a T	mm.	18
● numero cave a T	n°	5
● interasse cave a T	mm.	100
● massimo carico ammesso sulla tavola	Kg.	1000

CORSE

● corsa asse X	mm.	1100
● corsa asse Y	mm.	600
● corsa asse Z	mm.	600
● distanza naso mandrino - piano tavola	mm.	120-720

LINEA MANDRINO

● attacco naso mandrino	ISO	40
● velocità di rotazione	rpm	10000
● sistema di trasmissione velocità mandrino	tipo	cinghia

TECNOLOGIA - MACCHINE UTENSILI - SERVIZIO ASSISTENZA ELETTRONICA E MECCANICA

www.olidali.com - info@olidali.com

www.skio.net - info@skio.net

- potenza motore mandrino KW 7,5/11

MAGAZZINO UTENSILI

- capacità magazzino utensili a braccetto n° 30
- selezione utensile tipo Random
- diametro massimo utensili mm. 75
- diametro massimo utensili (senza utensile adiacente) mm. 150
- lunghezza massima utensili mm. 300
- peso massimo utensile Kg. 7
- tempo cambio utensili (tool to tool) sec. 2,3
- tempo cambio utensili (chip to chip) sec. 4,5

ASSI

- potenza motori assi KW 3,5
- avanzamenti di lavoro mm/min 12000
- avanzamenti rapidi asse X mm/min 30000
- avanzamenti rapidi asse Y mm/min 30000
- avanzamenti rapidi asse Z mm/min 24000

DATI GENERALI

- potenza motore impianto refrigerante HP 0,75
- capacità vasca liquido refrigerante Litri 400
- portata impianto refrigerante Litri/min 200
- spazio occupato al suolo mm. 3660x3160
- altezza macchina mm. 2980
- peso macchina Kg. 7300

ACCESSORI DI NORMALE DOTAZIONE

- Unità di governo FANUC 0i-MF Monitor LCD 10,4"
- Motorizzazione assi e mandrino Brushless Fanuc tipo Beta
- Manual Guide i
- Impianto refrigerante olio mandrino
- Quadro comandi e cnc orientabile
- Spegnimento automatico
- Pistola per liquido refrigerante
- Maschiatura rigida
- Lavaggio vasca trucioli
- Impianto di lubrificazione automatico
- Piastre e viti di livellamento
- Separatore meccanico refrigerante da olio
- Kit utensili e attrezzi di lavoro
- Guide di scorrimento lineari a rulli
- Convogliatore trucioli a nastro incernierato
- Carenatura integrale a norme CE
- Scambiatore calore armadio elettrico
- Predisposizione quarto asse (senza cavi, azionamento, encoder e motore)
- Conformità CE
- Impianto refrigerante ad alta pressione
- Impianto refrigerante attraverso il mandrino alta pressione 20 bar
- Impianto soffiaggio aria attraverso il mandrino (massima velocità rpm 10000)
- Trasformatore
- Garanzia meccanica 12 mesi
- Garanzia CNC 24 mesi
- Manuali macchina e operatore
- Manuali istruzioni per il CNC