

OKUMA MA 40 6 APC

Anno: 2000



SPECIFICHE TECNICHE

UNITA™ DI GOVERNO CNC OSP U100 M
 Tavola (pallet)
 Superficie utile mm 400 x 400
 Carico ammesso Kg 400
 Ingombri max di rotazione (? x h) mm 600 x 710
 Divisioni standard (opzione) gradi 1°
 Potenza motore azionamento tavola Kw 1
 Tempo cambio pallet sec.7
 Dimensioni di lavoro - assi lineari
 Corsa asse X " longitudinale mm 560
 Corsa asse Y " trasversale mm 610
 Corsa asse Z " verticale mm 560
 Distanza tra centro mandrino/superficie tavola
 mm 50 - 660
 Distanza tra naso mandrino/centro della tavola
 mm 150 - 710
 Potenza motori azionamento assi X - Y " Z
 Kw 9 - 9 - 9
 Avanzamenti rapidi assi X - Y " Z mm/min
 40000
 Avanzamenti di lavoro mm/min 40000
 Precisione di posizionamento assi X -Y " Z *
 mm 0,001
 Ripetibilita' di posizionamento assi X -Y " Z *
 mm.0,0002
 Mandrino principale
 Attacco cono mandrino BT 40
 Codolo di bloccaggio MAS 2
 Diametro cuscinetto anteriore mm.85
 Giri max mandrino standard giri/min 12000
 Potenza max. disponibile Kw 15/11

Magazzino portautensili
 Stazioni portautensili n°100
 Gestione posizione Random =< 60 posiz.
 Gestione posizione Fissa >100 posiz.
 Tempo di cambio utensile
 (utensile/utensile)sec.1,3
 Tempo di cambio utensile (truciolo/truciolo) sec
 4,0
 Diametro max. portautensili adiacenti mm 100
 Diametro max. non adiacenti mm 150
 Lunghezza max. portautensile mm 300
 Peso max. portautensile singolo kg 10

ACCESSORI

APC - 6 pallet

Impianto di lavaggio a doccia

Controllo adottativo e controllo sforzi di taglio (MOP)

Convogliatore trucioli dragante BERMEC matr. 8322

Adduzione attraverso il mandrino 20 BAR

Dimensioni

Altezza max. m 2,72

Ingombri al suolo max m 2,48 x 4,16

Peso macchina kg 10000

Potenza totale installata KVA 38