



**Centro di lavoro OKUMA  
MA 500 HB USATO**

Matricola : 123667

Anno: 2007



**Condizioni di fornitura:**

Disponibilità :	4/5 mesi data ordine con revisione integrale
Trasporto :	incluso
Montaggio :	incluso
Garanzia :	12 mesi mif

## Caratteristiche tecniche

<b>UNITA' DI GOVERNO</b>	<b>CNC OSP E200M</b>
Capacità massima di lavorazione	700 x 900 x 700 mm
Massima dimensione del pezzo in lavorazione diam.	800 x 1000 mm
<b>Corsa</b>	
Asse X (colonna destra/sinistra)	780 mm
Asse Y (mandrino su/giù)	950 mm
Asse Z (attraversamento del piano)	780 mm
Dal centro del mandrino alla faccia superiore del piano (pallet)	50-950 mm
Dal terminale del mandrino al centro del piano (pallet)	70-850 mm
<b>Piano</b>	
Dimensione piano (pallet)	500 x 500 mm
Posizionamento tavola (angoli)	360 posizioni per 1°
Massima capacità di carico	800 kg
<b>Mandrino</b>	
Gamma di velocità del mandrino standard	da 50 a 10000 g/min
Numero di gamme elettroniche	2
Innesto per alesaggio conico	NT N. 50
<b>Feed-avanzamento</b>	
Velocità di avanzamento rapido (assi x(y/z))	60000 mm/min
Velocità di avanzamento progressivo (assi X/Y/Z)	da 1 a 60000 mm/min
<b>ATC</b>	
Sistema a codolo utensile	ISO 50 BT
Capacità del magazzino utensili	60 utensili
Massimo diametro utensile	
con utensili adiacenti diam.	140 mm
senza utensili adiacenti diam.	240 mm
Massima lunghezza utensili	standard 450 mm
Massimo peso utensili	25 kg
<b>APC</b>	
n. di pallet	2
<b>Motore</b>	
Comando dell'albero standard	30 kW
<b>Ingombri macchina</b>	

Altezza macchina	3291 mm
Spazio richiesto a terra	3160 x 5589 mm
Peso della macchina	21000 kg

**Opzioni**

**Grafica**

**Volantino elettronico**

**Convogliatore combinato CONSEP**

**Acqua attraverso il mandrino 20 Bar**

**Controllo rottura utensile**

**Possibilità 4.0 con immatricolazione 2024**