



Numero di inventario: 22876

Tornio automatico CNC
CITIZEN CINCOM K 12 VIIP
FANUC
2007

Dati tecnici

Numero di assi totale	7
Numero di mandrini	2
Diametro massimo tornibile	12 mm
Lunghezza massima	200 mm
Diametro forare massimo	10 mm
Diametro massimo del filattatura	8 M (Metrico)
Diametro interno mandrino	20 mm
Giri mandrino:	
con variatore continuo	
da	200 g/min
fino	15000 g/min
Posizionamento mandrino incremento	15 °
Contro mandrino:	
giri:	
da	200 g/min
fino	10000 g/min
Max. Lunghezza di filettatura	80 mm
Posizionamento mandrino incremento	15 °
Diametro a filettare	5 M (Metrico)
Porta-outensili:	
Utensili di tornitura	6 pce
Strumenti di perforazione	4 pce
Utensili per lavorazioni incrociate	4 pce
Nombre de tours outils entraînés	6000 g/min
Potenza utensili rotante	0.4 kW
Contro-operazione:	
Strumenti di perforazione	4 pce
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volti
Potenza installata totale	8 kVA

Peso della macchina circa 2050 kg

Dimensioni macchina:

Lunghezza 1875 mm

Larghezza 1125 mm

Altezza 1610 mm

Accessori diversi:

Porta utensili rotante azionato (numero)

Porto utensile

Caricatore

Fabricante LNS

Tipo TRYTON 107

Collettore di parti

Lampada

Refrigerazione

Attacco per pinza

Set di pinze

Interfaccia porta seriale RS 232

Luce di stato

























