



Numero di inventario: 22533

Tornio CNC
GILDEMEISTER CTX 400
HEIDENHAIN
2001



Dati tecnici

Diametro tornibile sopra bancale	500 mm
Lunghezza massima	640 mm
Diametro tornibile	290 mm
Torretta a revolver:	
Corsa longitudinale (Z-asse)	640 mm
Corsa trasversale (X-assi)	212 mm
Torretta revolver:	
Numero fisso di utensili dei revolver	12
Attacco cono mandrino diametro	30 mm
Attacco cono mandrino DIN	69880
Tempo di manovra	0.8 sec
Mandrino principale:	
Foro mandrino	66 mm
Attacco per pinza tipo	HAINBUCH SK65 BZI
Giri mandrino:	
con variatore continuo	
da	25 g/min
fino	5000 g/min
Potenza del mandrino	22 kW
Momento torcente mass.	420 Nm
Morse Konus	4 CM
Corsa canotto	100 mm
Diametro del canotto	80 mm
Pressione	8 kN
Avanzamenti:	
longitudinale da	0 mm/min
fino	8000 mm/min

Planetario da	0 mm/min
fino	4000 mm/min
Avanzamenti rapidi X	10 m/min
Avanzamenti rapidi Z	15 m/min
Motore mandrino	22 kW
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volti
Potenza installata totale	50 kVA
Peso della macchina circa	5100 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	3400 mm
Larghezza	1940 mm
Altezza	1700 mm
Accessori diversi:	
Lampada	
Refrigerazione	
Caricatore	LNS
Tipo	Quick Load Servo 2
Convogliatore di trucioli	
Set di portautensili	

















