

Vertikálne 3 - osé frézovacie centrum
typ V 1000 s riadiacim systémom
HEIDENHAIN iTNC620 HSCI

Základné údaje - rozmery stroja		
Rozmer stola	[mm]	1200 x 600
Záťaž stola	[kg]	900
Pojazd v osi X	[mm]	1 020
Pojazd v osi Y	[mm]	610
Pojazd o osi Z	[mm]	610
Pracovný posuv	[m.min-1]	12
Presnosť nastavenia na pozíciu bez prav/s prav	[mm]	0,01(0,005)
Opakované nastavenie na pozíciu bez prev/s prav	[mm]	0,005(0,004)
Rýchloposuv X, Y / Z	[m.min-1]	43 / 36
Otáčky vretena(6000, 10000, 12000, 15000)	[min-1]	10 000
Výkon motora vretena	[kW]	35
Maxim krútiaci moment vretena	[N.m]	200
Počet nástrojových pozícií v ATC (30, 40)	ks	30
Maximálny priemer nástroja	[mm]	75 ~ 150
Maximálna dĺžka nástroja	[mm]	300
Maximálna hmotnosť nástroja	[kg]	7
Doba výmeny nástroja T-T	[s]	1,5
Upínací kužeľ vo vretenu		SK40
Základové rozmery stroja [X x Y mm]	[m]	2673 x 2760
Výška stroja	[m]	2435 ~ 3045
Hmotnosť stroja	[kg]	7 000
Riadiaci systém	HEIDENHAIN iTNC620	

AKCIOVÁ CENA STROJA :

€ 84 985