

## GILDEMEISTER CTX 410 V3



### Soustružnicko-frézovací centrum

Typ stroje:	GILDEMEISTER CTX 410 V3
Řízení:	Heidenhain Plus iT
Rok výroby:	2004

### Technické údaje

Osa X	250 mm
Délka soustružení	600 mm
Osa Z	635 mm
Max. točivý moment	320 / 240 Nm
Hlavní vřeteno:	
Rozsah otáček - hlavní vřeteno	25 - 5.000 min/-1
Max. točný průměr	505 mm
Výkon - hlavní vřeteno	28 / 21 kW
Nástrojový kužel	VDI 30
Řízení	Heidenhain Plus iT
Rychloposuv	X: 24 / Z: 30 m/min
Průměr vřetena v předním ložisku	130 mm
Max. kapacita lišty	65 mm

### Osa C

Síla tahu	800 daN
-----------	---------

### Zdvih osy:

#### Revolverová hlava

Průměr sklíčidla	max. 305 mm
------------------	-------------

Hlava vřetena	170h5
---------------	-------

### Posuvy:

#### Koník:

Kužel	MK 4
-------	------

Počet nástrojových pozic	12 pozic
--------------------------	----------

Počet řízených nástrojových pozic	12 pozic
-----------------------------------	----------

Celkem požadovaný výkon	kW
-------------------------	----

Váha stroje cca	5,6 t
-----------------	-------

Rozměry stroje cca	4,5 x 2,0 x 2,0 m
--------------------	-------------------

Koník	(automatic) 580 mm
-------	--------------------

Výkon řízených nástrojových stanic	9,5 kW
------------------------------------	--------

### Charakteristika vybavení

Dopravník třísek	
Revolverová hlava	12 pozic
Nastavení nástrojů	
Koník	
Osa C	

Rozsah otáček vřetena max. 4.000 min/-1

Řízené nástrojové stanice:

Oběžný průměr nad příčným suportem 365 mm

### Obrázky

