

## SOUSTRUH GILDEMEISTER TWIN 65 YB



Typ stroje:	Gildemeister Twin 65 YB
Řízení:	Siemens 840 D
Rok výroby:	2008

### Technické údaje

Průměr sklíčidla (mm)	200
Otáčky vřetene [rpm]	5.000
Délka soustružení (mm)	ca. 650
Oběžný průměr	250
Otvor vřetena (mm)	102
Točný průměr (mm)	120
Hlavní vřeteno:	Rychlost 5.000 rpm Výkon 35 kW Točivý moment 370 Nm Kapacita lišty 65 mm C-Axis, 2.000 rpm, 270 Nm

### Charakteristika vybavení:

Multi-kanálový nakladač tyčí Breuning PROFIMat
8 přívodních kanálů
Portal part removal device, NC controlled
Dopravník dílů
Dopravní tříska s chladicí jednotkou
Separátor olejové mlhy
Elektronické ruční kolo

Vedlejší vřeteno:	Rychlost 5.000 rpm Výkon 26 kW Točivý moment 2900 Nm Průchod tyčí 65 mm C-Axis, 2.000 rpm, 230 Nm Upínací pouzdro Částečně dutý upínací válec
-------------------	---

Nosič náradí I (X/Y/Z/B):	Traverse path X/Z Axis 300/650 mm Traverse path Y-Axis +/- 40 mm Traverse path B-Axis +45°/-135° Tool turret with 12 stations, VDI 30 Driven tools, 5.000 rpm, 12 Nm Coolant supply
---------------------------	--

Nosič náradí II (X/Y):	Traverse path X/Z Axis 300/650 mm Rapid traverse 30 m/min Tool turret with 12 stations, VDI 40
------------------------	--

Koník:

Driven tools, 4.000 rpm, 28 Nm  
Coolant supply  
NC-Koník, postaven na vedlejším vřetenu  
Hub 300 mm  
Síla 600 daN  
Sleeve MK 4

**Obrázky**