

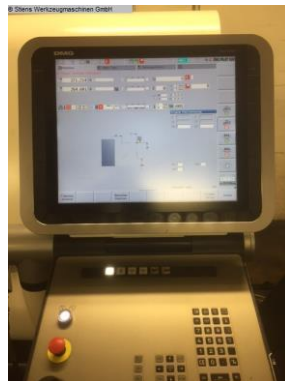
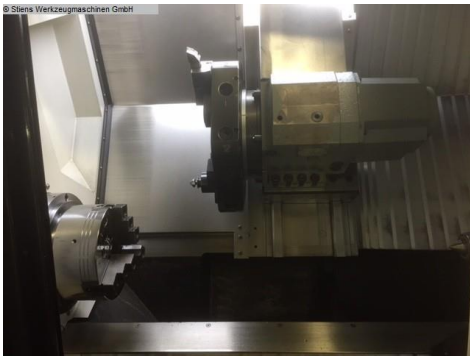
## SOUSTRUH GILDEMEISTER - NEF 400 V1 ISM 65



Typ stroje:	GILDEMEISTER – NEF 400 V1 ISM 65
Řízení:	CNC Pilot 620 Heidenhain
Rok výroby:	2011

Technické údaje		Doplňky ke stroji
Otáčky vřetene		Dokumenty
Točná délka [mm]	650 (800)	Dopravník třísek
Točný průměr	350	Chladicí pistole
Výkon [kW]	11,5/8	Hydraulický systém
Hlavní vřeteno		Dutá jednotka sklíčidla hydr. 67 mm
Rychlost [min/-1]	0-4 500	Ocasní zásobník
Největší okruh kolem postele [mm]	385	Tříčelistní sklíčidlo
Vzdálenost hlavy a ocasu vřetene [mm]	902,5	
Max točivý moment [Nm]	340	
Poloměr vřetene v předním ložisku [mm]	130	
Otvor vřetene [mm]	87	
Hlava vřetene	170 h5	
Věž		
Počet pozic nástroje	12	
Upínání nástroje	VDI 30	
Průměr ramene [mm]	DIN 69880: 30	
Osa X [mm]	255	
Osa Y [mm]	800	
Ocasní zásobník [mm]	680	
Upínání ve středu	MK 4	
Kapacita sevření [kN]	6,8	
Rychlost plnění [mm/min]	0-30 000	
Rychlost posunu (X/Y/Z) [m/min]	30/-/30	
Síla plnění (X/Y/Z) [kN]	4,5/-/6,2	
Celkový požadavek výkonu [kW]	28	
Váha [t]	3,5	
Rozměry stroje [m]	5,0x2,5x	

## Obrázky





**Kontakt:** E-mail: [info@cncindustry.cz](mailto:info@cncindustry.cz) | Telefon: 234 703 300 | [www.cncindustry.cz](http://www.cncindustry.cz)

---