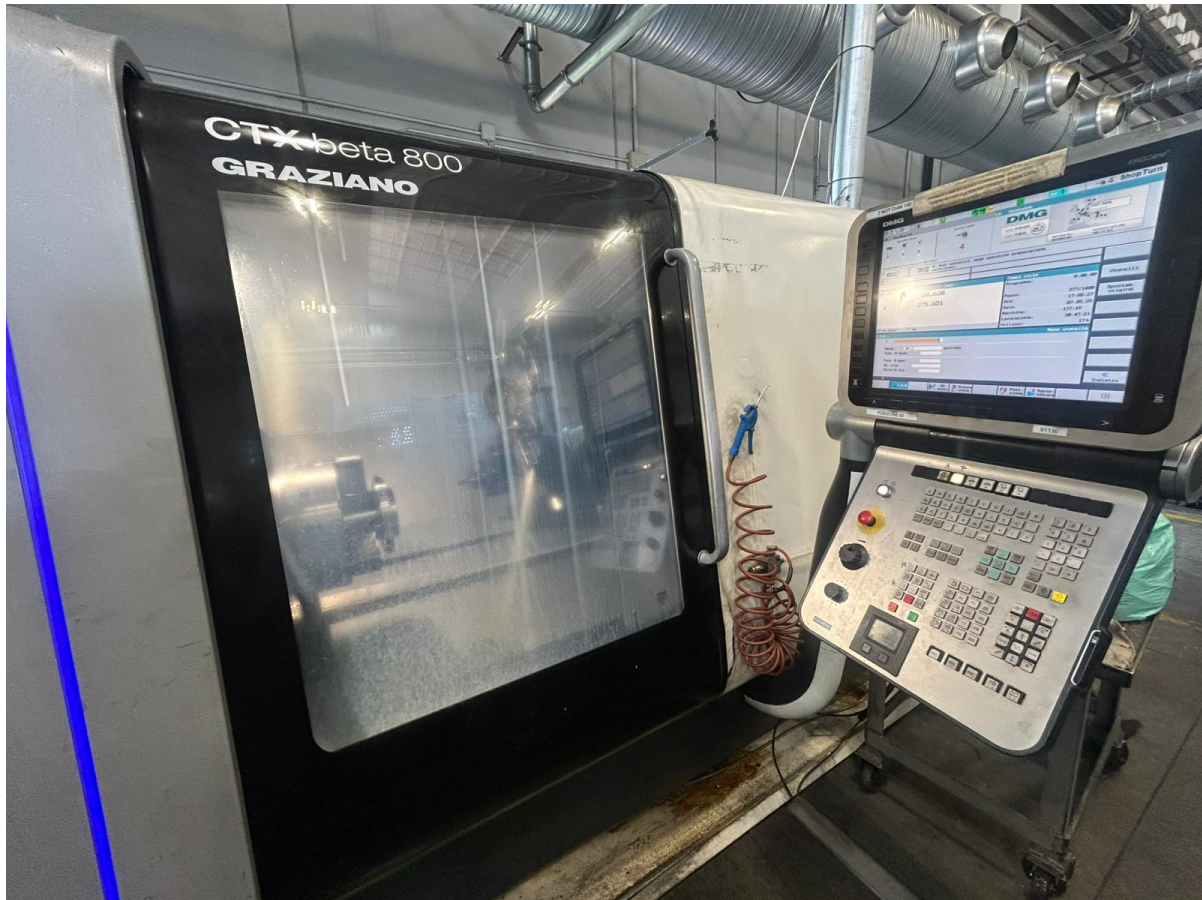


TORNIO CNC GRAZIANO CTX BETA 800



CARATTERISTICHE TECNICHE

CNC Siemens 840D

ZONA LAVORO:

Diametro di rotazione max:	mm 700
Diametro di tornitura max:	mm 410
Corsa trasversale X:	mm 300
Corsa longitudinale Z:	mm 850

MANDRINO:

Naso mandrino:	mm 170h5
Passaggio barra:	mm 76
Mandrino di serraggio:	mm 315
Potenza (40 / 100 % ED):	kW 28 / 20
Coppia max (40 / 100 % ED):	Nm 315 / 225
Numero giri max.:	giri/min 5.000
Regime di punta:	giri/min 900

AVANZAMENTI:

Rapido asse X:	m/min 30
Rapido asse Z:	m/min 30
Precisione di suddivisione:	0,025°

TORRETTA PORTAUTENSILI:

Nr stazioni utensili motorizzate:	12
Diametro codoli VDI 40 DIN 69880:	mm 40
Potenza (40 % ED):	kW 12
Coppia max. (40 % ED):	Nm 36
Numero giri max.:	giri/min 4.000

CONTROPUNTA:

Corsa contropunta con traslazione automatica:	mm 800
Alloggiamento contropunta:	MK 5
Forza contropunta max:	daN 800
Peso macchina:	kg 6.100

Macchina completa di:

- Presetting utensile
- Set portautensili fissi
- Nr. 1 portautensile motorizzato assiale
- Nr. 1 portautensile motorizzato radiale
- Autocentrante Autoblok Diam. mm 315
- Pompa alta pressione
- Manuali d'uso e manutenzione e dichiarazione CE

Anno di costruzione: 2011