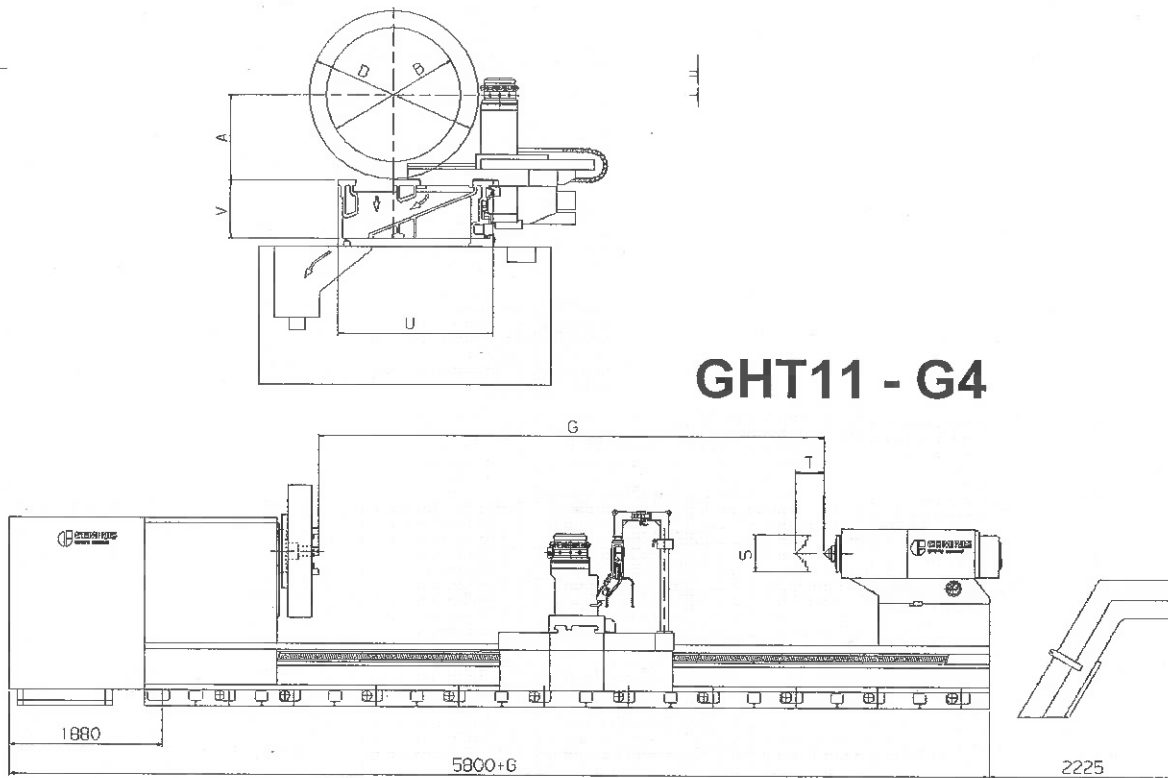


<b>MODELO</b>	<b>GHT 11 - G4 ~ 3500 x 8000</b>
<b>Nº MAQUINA</b>	<b>7408003</b>
<b>AÑO FABRICACION</b>	<b>2015</b>
<b>CONTROL</b>	<b>Fagor 8065</b>
<b>POTENCIA TOTAL</b>	<b>150 Kw</b>
<b>VOLTAJE</b>	<b>4000 V</b>
<b>FRECUENCIA</b>	<b>50 Hz</b>

### 3.2 - Dimensiones y características técnicas



**GHT11 - G4**

Características		GHT 11 - G4 / 3500	
CAPACIDAD	Altura de puntos desde la guía plana (mm)	A	2210
	Diámetro máximo sobre carro transversal (mm)	B	3050
	Diámetro máximo sobre bancada (mm)	D	3500
	Distancia entre puntos (m)	G	8
CABEZAL	Diámetro de agujero del eje principal (mm)		162
	Nariz del eje principal		DIN 55026-B20
	Diámetro del eje en el rodamiento delantero (mm)		320
	Gama I de velocidad (min <sup>-1</sup> )		<b>Ver apartado 5.4.1</b>
	Gama II de velocidad (min <sup>-1</sup> )		
	Gama III de velocidad (min <sup>-1</sup> )		
	Gama IV de velocidad (min <sup>-1</sup> )		
	Motor principal (kW)		
Par máximo (Nm)			
AVANCES	Desplazamiento rápido del carro longitudinal (m/min)		6
	Desplazamiento rápido del carro transversal (m/min)		6
	Avance de trabajo longitudinal máx. (m/min)		6
	Avance de trabajo transversal máx. (m/min)		6
CONTRAPUNTO	Diámetro de la caña del contrapunto (mm)	S	400 / 450
	Curso de la caña (mm)	T	350
	Alojamiento de la caña		Punto girevole incorporato
BANCADA	Anchura (mm)	U	2000
	Altura (mm)	V	770
PESOS MÁXIMOS ADMISIBLES	Peso máximo pieza entre puntos (Kg)		35500
	Al aire con el centro de gravedad a 315 mm (Kg)		8000
PESOS MAQUINA	Peso del torno de 1m entre puntos (Kg)		50500
	Peso por cada metro suplementario (Kg)		6000