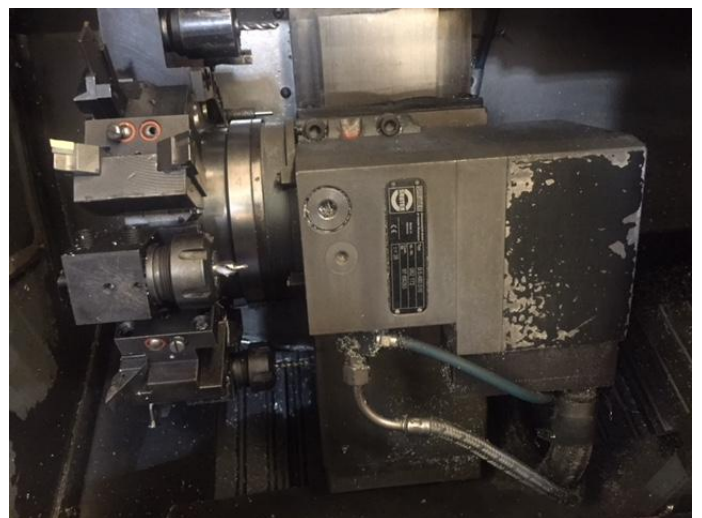
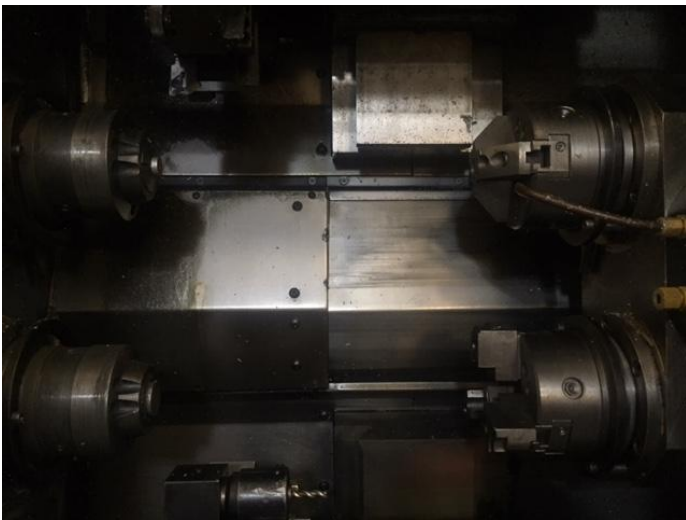


TORNO EMCO MODELO ET 425 TCM, DOBLE HUSILLO, DOBLE TORRETA+HERRAMIENTA MOTORIZADA CNC SIEMENS





CARACTERISTICAS	
MARCA	EMCO
Modelo	ET 425 TCM
CNC	SIEMENS
Año de fabricación	1998
Volteo sobre bancada	160mm
Distancia entre husillos principales y contra-husillos	Min. 196/max. 409mm
Dimensiones de las piezas	Diam 26mm/120mm
Husillo principal	Diam. 70h5
Diámetro exterior del husillo en los rodamientos delanteros diámetro de barra máximo	60mm
Contra-husillo con expulsador neumático integrado	
HUSILLO PRINCIPAL	
Nariz del husillo	70h5
Diámetro exterior del husillo en los rodamientos delanteros	60mm
Recorrido de eje X/Eje Z	75mm/190mm
Husillo con plato o pinza por diam. 5/26 mm	profundidad 100 mm
Recorrido en eje Z	240mm
Velocidad de desplazamiento	12m/min
MOTORES	
Potencia	11 Kw
Par máximo	38 Nm
Gama de velocidades	20-5000 rpm
EJE C	
Resolución del eje circular	0.01º
Avance rápido	40 rpm
Par máximo	30 Nm
CARGADOR DE BARRAS	
Paso de barra	5-26 mm
Longitud de barra	3800 mm
Potencia total instalada	15 Kva
Dimensiones	2200 x 1386 x 1760 mm
Peso maquina	2600 kg
Equipamiento incluido: Extractor de virutas	
TORNO EMCO MODELO ET 425 TCM	

Joaquim Carandell