

FICHA TÉCNICA

Tipo de Máquina

Rectificadora de árboles de levas

Marca:	GIUSTINA
Modelo:	R125.500
Tipo:	Rectificadora multimuela
Capacidad máquina:	Ø 200 mm
Control:	Sistema de control CNC SIEMENS 840D

Características Técnicas

- Muelas de CBN
- Diamantado de muela por CNC
- Lunetas con cuchillas de carburo
- Monitorización independiente de las muelas de rectificado y arrastre, tanto en las operaciones de rectificado como de diamantado.
- Compensación automática en el diamantado para las muelas de rectificado y arrastre.
- Zona de trabajo totalmente carenada
- Planta de reducidas dimensiones
- Capacidad para piezas de hasta 1.000 mm de longitud
- Indicada para árboles de levas.

Opciones de Desbaste y Acabado

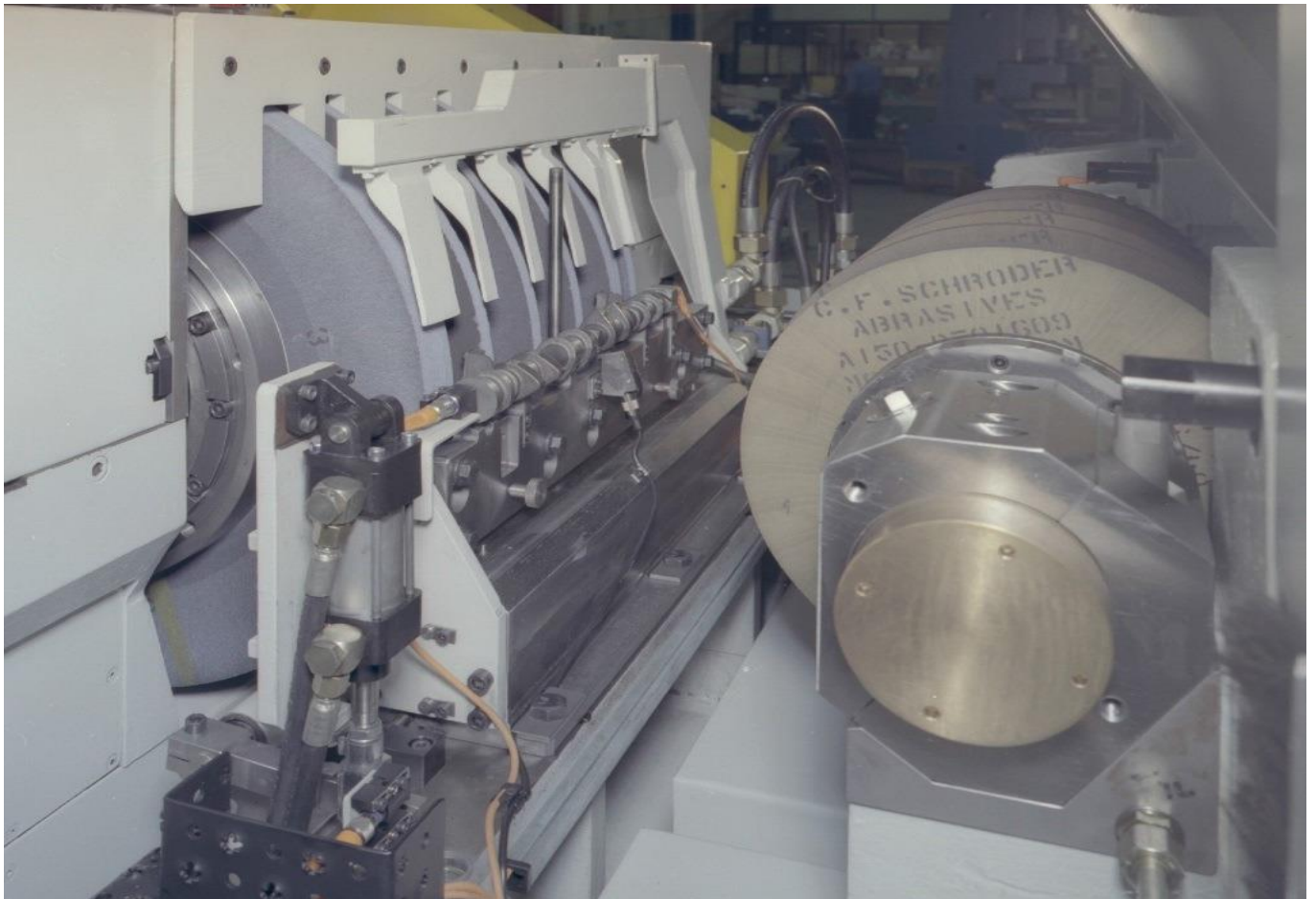
- Diámetros de apoyos árboles de levas
- Asientos de dianas o variadores de avance
- Acanaladuras entre perfiles de levas

Condiciones de Venta

Precio venta (Ex Works):

Consultar

Foto



Rectificadora GIUSTINA R125.500