

FICHA TÉCNICA

Tipo de Máquina

Rectificadora de árboles de levas / cigüeñales

Marca:	LANDIS
Modelo:	LT1
Tipo:	Rectificadora monomuela
Capacidad máquina:	200 mm / 500 mm / 1.200 mm
Control:	Sistema de control CNC LANDIS

Características Técnicas

- Muelas de CBN
- Tecnología de motores lineales
- Guías hidrostáticas en cabezal portamuleas y eje transversal
- Husillo de muela hidrostático
- Diamantado de muela por CNC
- Avance cabezal portamuelas CNC
- Velocidad cabezal portapiezas CNC variable
- Centro a baja altura & corta distancia de carga para una carga manual sencilla
- Zona de trabajo totalmente carenada
- Planta de reducidas dimensiones
- Capacidad para piezas de hasta 1.200 mm de longitud
- Variante con cabezal giratorio disponible para rectificadores que necesiten perfiles distintos
- Indicada para árboles de levas, cigüeñales y piezas de transmisión

Opciones de Desbaste y Acabado

- Diámetros perfiles de levas
- Diámetros de apoyos árboles de levas
- Acanaladuras entre perfiles de levas
- Caras laterales apoyo principal
- Diámetros de excéntricas
- Laterales palas apoyo principal / final Øs
- Laterales palas cigüeñales & radios o limpieza de laterales de palas & galetados

Condiciones de Venta

Precio venta (Ex Works):

Consultar

Foto



Rectificadora LANDIS LT1