

FICHA TÉCNICA

Tipo de Máquina

Rectificadora orbital grandes dimensiones

Marca:	LANDIS
Modelo:	LT3
Tipo:	Rectificadora monomuela
Capacidad máquina:	4.500 mm / 6.500 mm / 8.200 mm
Tamaño muela:	Hasta 1.600 mm en diámetro
Capacidad pieza:	Cigüeñales hasta 8.000 mm de longitud y 8.500 kg Diámetro muñequillas y apoyos hasta 350 mm Carrera - hasta 250 mm Volteo - hasta 850 mm
Control:	Sistema de control CNC LANDIS

Características Técnicas

- Tecnología de rectificado orbital CNC con calibrado en proceso
- Cabezal portamuelas, husillo portamuelas & cabezales portapiezas hidrostáticos
- Tecnología de motores lineales
- Hasta 40 servo ejes soportados
- Diamantado muela por CNC
- Cabezales portapiezas sincronizados electrónicamente
- Velocidad cabezal portapiezas variable
- Pieza soportada entre centros y lunetas servoaccionadas

Opciones de Acabado

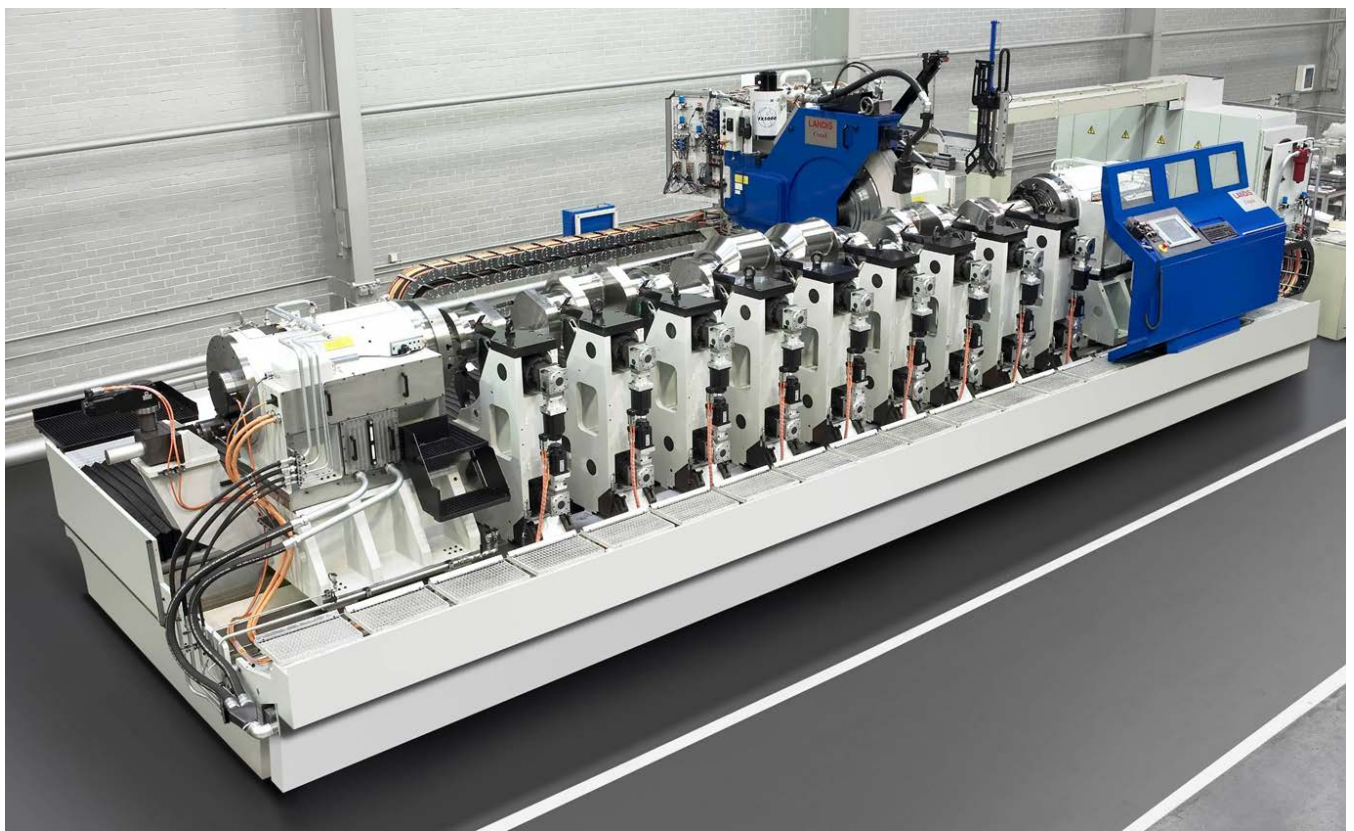
- Diámetros de muñequillas
- Diámetro de apoyos
- Caras de palas & radios o limpiado de caras de palas & galeteado
- Diámetros laterales
- Caras laterales
- Conos

Condiciones de Venta

Precio venta (Ex Works):

Consultar

Foto



Rectificadora LANDIS LT3