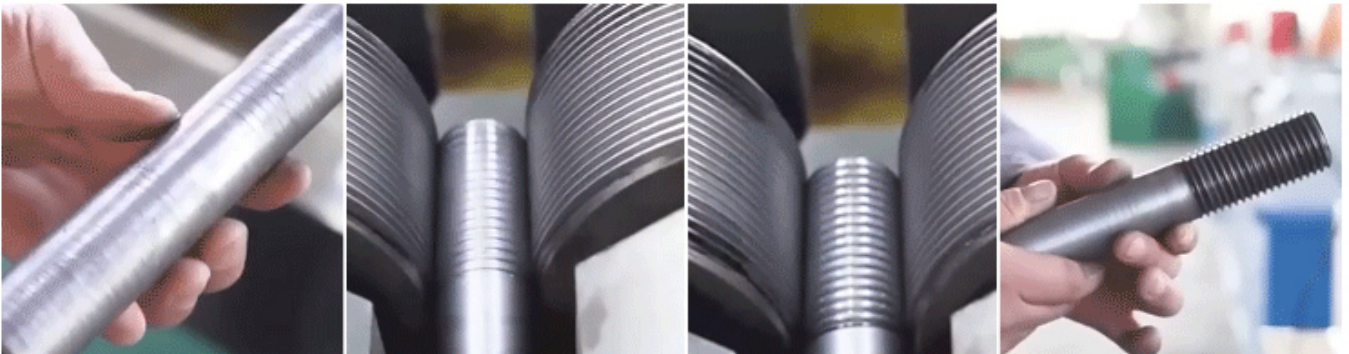


Máquina de rodillos de rosca hidráulica

- El proceso de laminación en frío de la rodadura de roscas es un proceso avanzado que no es de caza, que puede mejorar efectivamente la calidad interna y de la superficie de la pieza de trabajo. La tensión de compresión radial generada durante el procesamiento puede mejorar significativamente la resistencia a la fatiga y la resistencia torsional de la pieza de trabajo. El proceso ideal de ahorro de energía y bajo consumo.
- La máquina de rodadura de rosca de dos ejes tiene fuertes ventajas en la construcción de hardware, accesorios de automóviles y motocicletas, energía de transporte, producción de piezas estándar, etc.



Lugar de origen: Zhejiang China

Solicitud: enhebrado

Condición: Nuevo

Ubicación de la sala de exposición: Ninguno

Video de inspección proporcionó saliente:

Informe de prueba de maquinaria: Proporcionó

Tipo de marketing: Producto ordinario

Garantía de componentes centrales: 1 año

Componentes centrales: PLC, caja de cambios, motor

Nombre de la marca: Arcoiris

Voltaje: Personalizado

Fuerza: 8

Dimensión (l*w*h): 1990*1730*1430

Peso: 2500

Garantía: un año

Puntos de venta clave: Fácil de operar

Industrias aplicables: Tiendas de materiales de construcción, planta de fabricación, trabajos de construcción

Servicio postventa Soporte en línea
proporcionado:

La presión máxima 150knet
de rodadura:

Eje de velocidad: 20/25/31/41/51/64 R/min

Velocidad de
alimentación: 5 mm/s

Diámetro de
rodadura: 6-80 mm

Rango de distancia 150-300 mm
central del husillo
de dado:

Poder hidráulico: 5.5kw

Roling: 11kw

Enfriamiento: 0.12kw