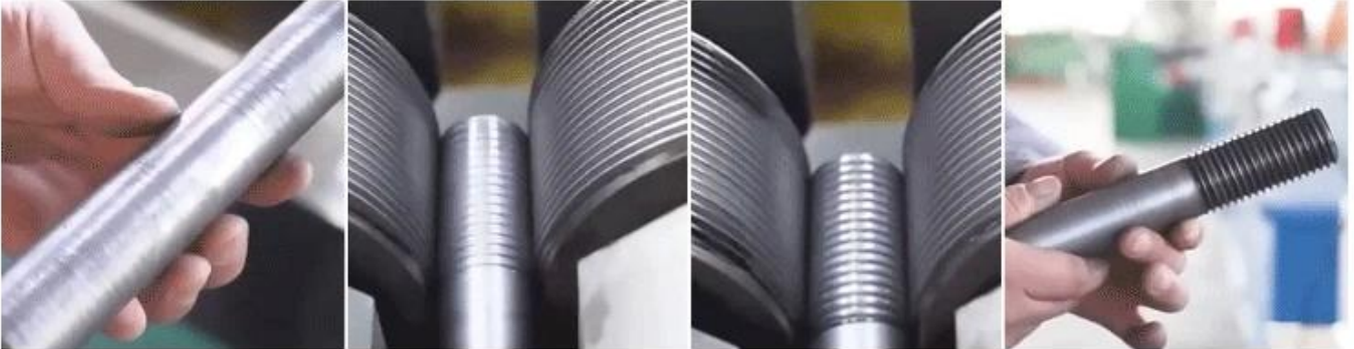


Máquina de laminação de rosca hidráulica

- O processo de laminação a frio do rolamento de roscas é um processo avançado de não cortar, que pode melhorar efetivamente a qualidade interna e superficial da peça de trabalho. A tensão compressiva radial gerada durante o processamento pode melhorar significativamente a força da fadiga e a força de torção da peça de trabalho. O processo ideal de economia de energia e baixo consumo.
- A máquina rolante de roscas de dois eixos tem fortes vantagens na construção de hardware, acessórios para automóveis e motocicletas, energia de transporte, produção de peças padrão etc.



Lugar de origem:	Zhejiang China
Aplicativo:	rosqueamento
Doença:	Novo
Localização do showroom:	Nenhum
Video-inspeção de saída:	Oferecido
Relatório de teste de máquinas:	Oferecido
Tipo de marketing:	Produto comum
Garantia de componentes principais:	1 ano
Componentes do núcleo:	PLC, caixa de engrenagens, motor
Marca:	Arco-íris
Tensão:	Personalizado
Poder:	8
Dimensão (l*w*h):	1990*1730*1430
Peso:	2500
Garantia:	um ano
Principais pontos de venda:	Fácil de operar
Indústrias aplicáveis:	Lojas de materiais de construção, fábrica, obras de construção
Serviço pós-venda fornecido:	Suporte online

A pressão máxima 150kn
de rolamento:

Velocidade do eixo: 25/25/31/41/51/64 R/min

Velocidade de 5mm/s
alimentação:

Diâmetro rolante: 6-80mm

Faixa de distância 150-300mm
central do feio:

Poder hidráulico: 5.5kW

Roling: 11kw

Resfriamento: 0,12kW