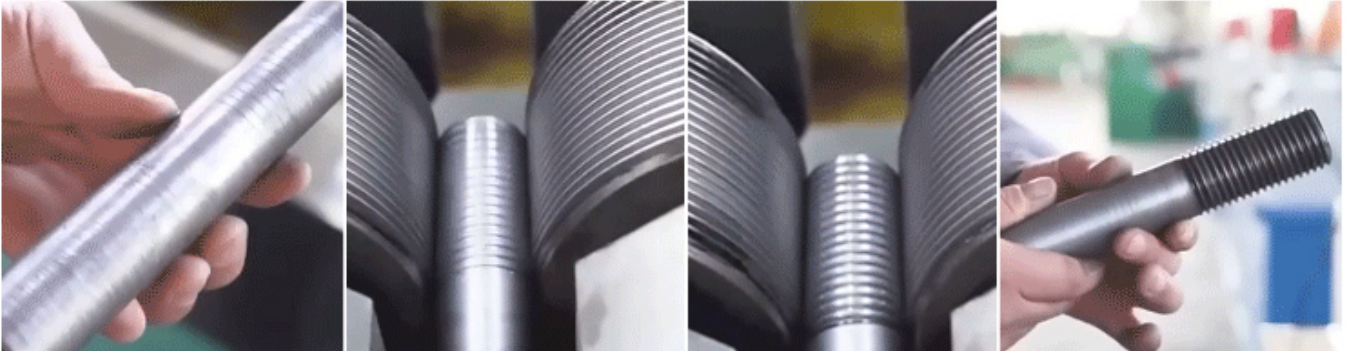


Máquina de laminação de rosca hidráulica

- 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