



MÁQUINA DE DRESSAGEM DE REBOLOS

GWDress



GWDress-250 Smartline

A GWDress-250 Smartline está equipada com uma moderna tecnologia de controle para uma nova dimensão em qualidade e produtividade.



Certificado CE

A GWDress-250 Smartline está em conformidade com as diretrizes europeias para máquinas. Possui certificação CE e garantia de 12 meses.

Excelente relação custo-benefício

Significativamente melhor do que máquinas comparáveis no mercado.



A sustentabilidade como fator decisivo

Para nós, a sustentabilidade e, portanto, uma longa vida útil da máquina são fatores decisivos.



Controle CNC inteligente para máxima precisão

Nossa máquina de revestimento GWDress-250 Smartline está equipada com um sistema de controle CNC Inovance de alta qualidade que realiza o processo de revestimento de forma totalmente automática.

O controle preciso de ambos os eixos – o eixo rotativo e o eixo de alimentação – garante uma usinagem precisa, repetível e confiável.

O controle de 2 eixos permite:

- Processo de vestimenta automatizado sem intervenção manual
- Sequências de movimentos sincronizadas para máxima precisão
- Operação eficiente com tempo de configuração reduzido



DADOS TÉCNICOS

GERAL

- Montagem HSK-50 ou a pedido do cliente
 - Diâmetro máximo do rebolo: Ø 250 mm
 - Diâmetro máximo do rebolo de dressagem: Ø 300 mm
 - Velocidade do rebolo: 0-1500 rpm (ajustável continuamente)
 - Velocidade do rebolo de dressagem: 0-2800 rpm (ajustável continuamente)
-

SOFTWARE

- GWDress Studio Software
-

AMPLITUDE DO MOVIMENTO DO EIXO

- esquerda/direita: 135 mm
 - para a frente/para trás: 135 mm
-

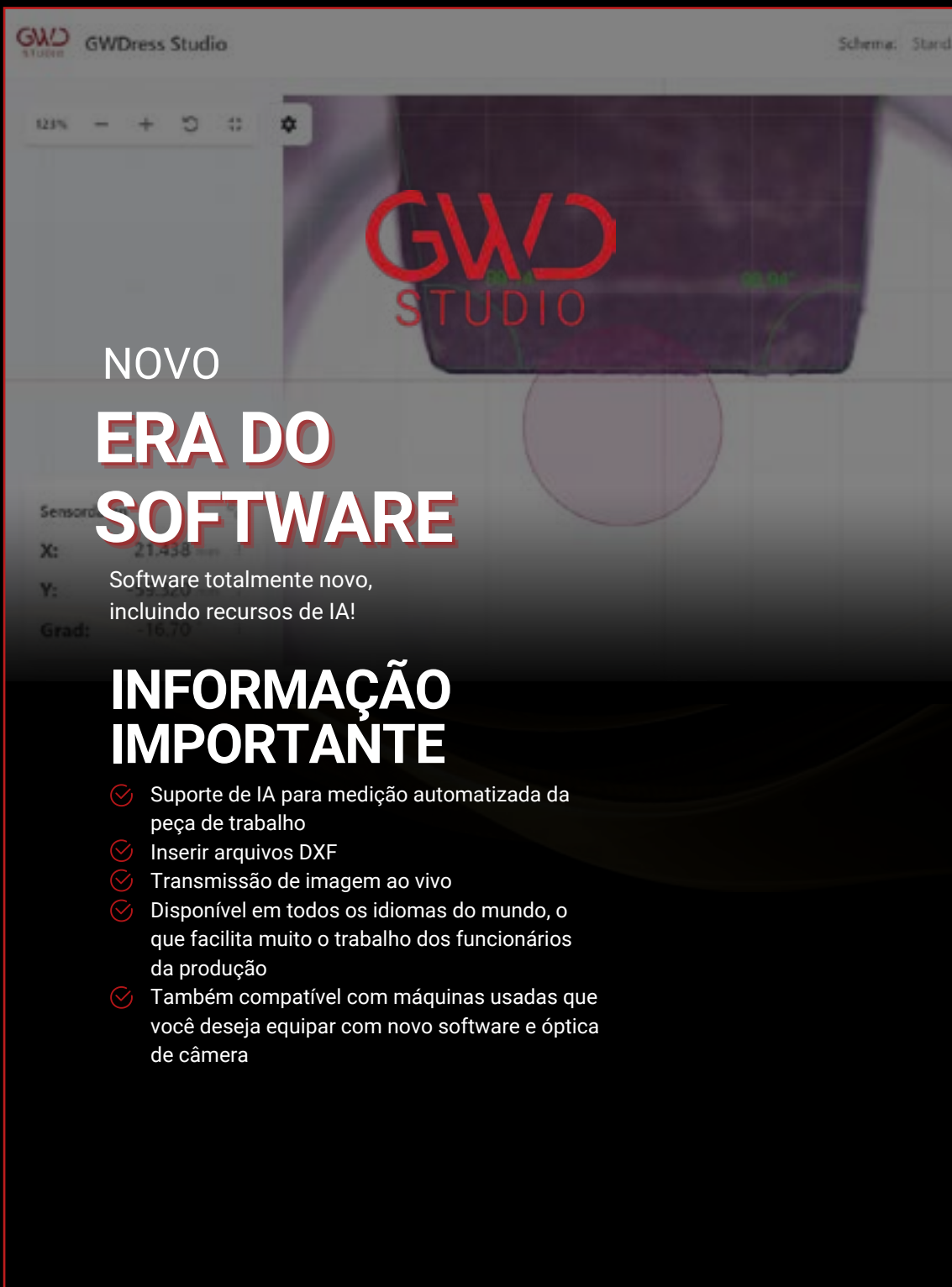
PREPARAR

- Movimento oscilatório: 0-50 rpm (ajustável continuamente)
 - Comprimento giratório do rebolo de acabamento: 0-50 mm (ajustável)
 - Dispositivo de escala óptica: 0,001 mm (eixos X, Y e rotativo)
-

MAIS INFORMAÇÕES

- Com caixa de proteção
- Controle de 2 eixos
- Importação DXF possível
- Tela LCD com óptica de câmera e ampliação
- O raio pode ser ajustado
- Os conjuntos de rodas podem ser ajustados
- Dimensões: aprox. C: 1200 mm x L: 1200 mm x A: 1900 mm
- Peso: aprox. 1.400 kg
- Conexão elétrica: 380 V ou sob pedido
- Potência total: 1,5 kW

NOVA INOVAÇÃO NA GWD INDUSTRIAL



The screenshot shows the GWD Studio software interface. At the top, the title bar reads 'GWD Studio' and 'Schema: Standard'. Below the title bar, there is a toolbar with icons for zooming (125%, -, +, 0, 1:1) and a settings gear. The main area displays a 3D model of a part with a red 'GWD STUDIO' watermark. On the left, a 'Sensors' panel shows measurement data: 'X: 21.438', 'Y: -16.70', and 'Grad: -16.70'.

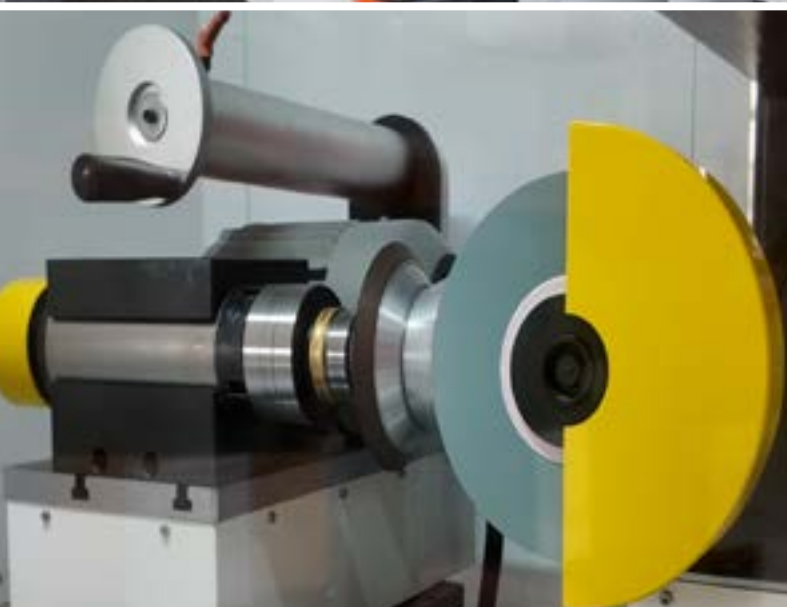
NOVO
ERA DO SOFTWARE

Software totalmente novo,
incluindo recursos de IA!

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

- ✓ Suporte de IA para medição automatizada da peça de trabalho
- ✓ Inserir arquivos DXF
- ✓ Transmissão de imagem ao vivo
- ✓ Disponível em todos os idiomas do mundo, o que facilita muito o trabalho dos funcionários da produção
- ✓ Também compatível com máquinas usadas que você deseja equipar com novo software e óptica de câmera

[Assista ao nosso vídeo para obter mais informações.](#)



Aguardamos o seu contato e estamos prontos para lhe oferecer a melhor consultoria.

GWD Industrial
Carl-Auer-von-Welsbach-Straße 6a
A-4616 Marchtrenk

office@gwd-industrial.com

www.gwd-industrial.com

[Mais informações - Clique aqui](#)