



MÁQUINA DE DRESSAGEM DE REBOLOS

**GWDress**



**GWDress-250**

A GWDress-250 é uma máquina robusta e simples que cumpre todos os requisitos.

[gwd-industrial.com](http://gwd-industrial.com)



## Certificado CE

O GWDress-250 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.



## Robusto e durável

Fornecemos-lhe uma máquina durável e robusta com componentes eletrônicos simples.

O seu contato está disponível diretamente no local, as peças de reposição estão disponíveis em nossa empresa e também é possível agendar serviços de manutenção conosco.



# 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
- 

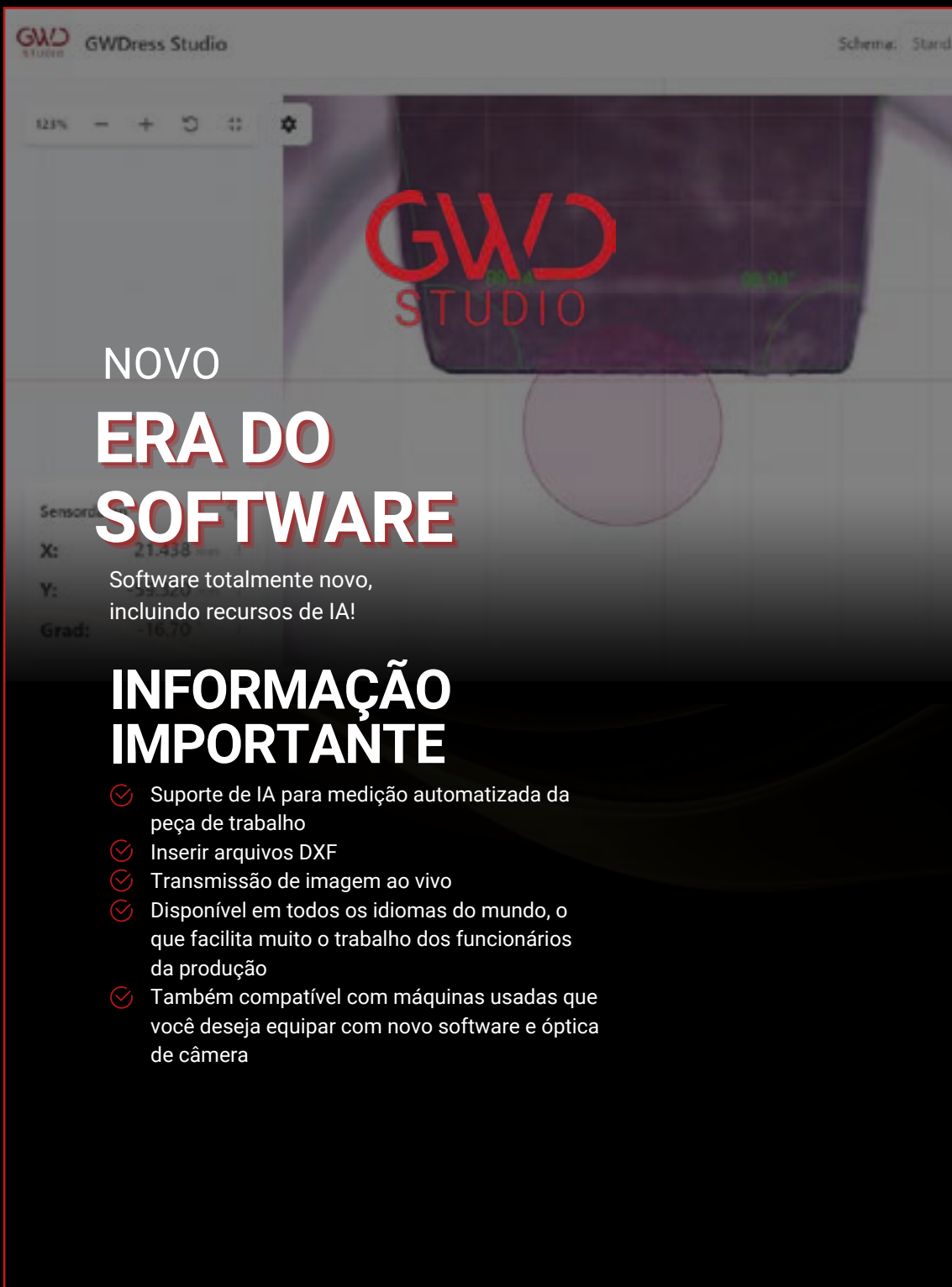
## PREPARAR

- 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

- Importação DXF possível
- Tela LCD com óptica de câmera e ampliação
- O raio pode ser ajustado
- Os pacotes 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 icon. The main workspace displays a 3D model of a mechanical part with a red 'GWD STUDIO' watermark. To the left of the workspace, there is a 'Sensors' panel with the following data: X: 21.438, Y: -16.70, and Grad: -16.70.

NOVO  
**ERA DO SOFTWARE**

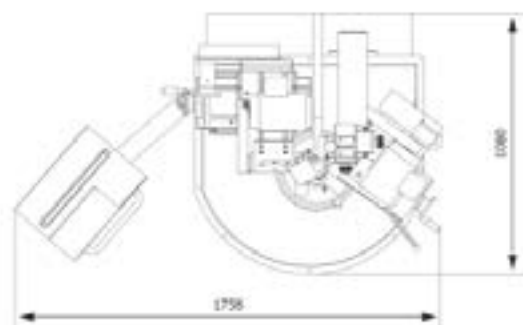
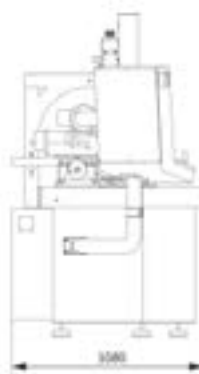
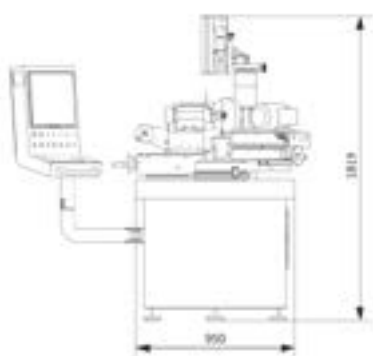
Software totalmente novo,  
incluindo recursos de IA!

**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](#)