



MÁQUINA DE DRESSAGEM DE REBOLOS

# GWDress



## GWDress-250

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



## Excelente relação custo-benefício

Significativamente melhor do que máquinas comparáveis no mercado.

## Certificado CE

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



## 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
- 

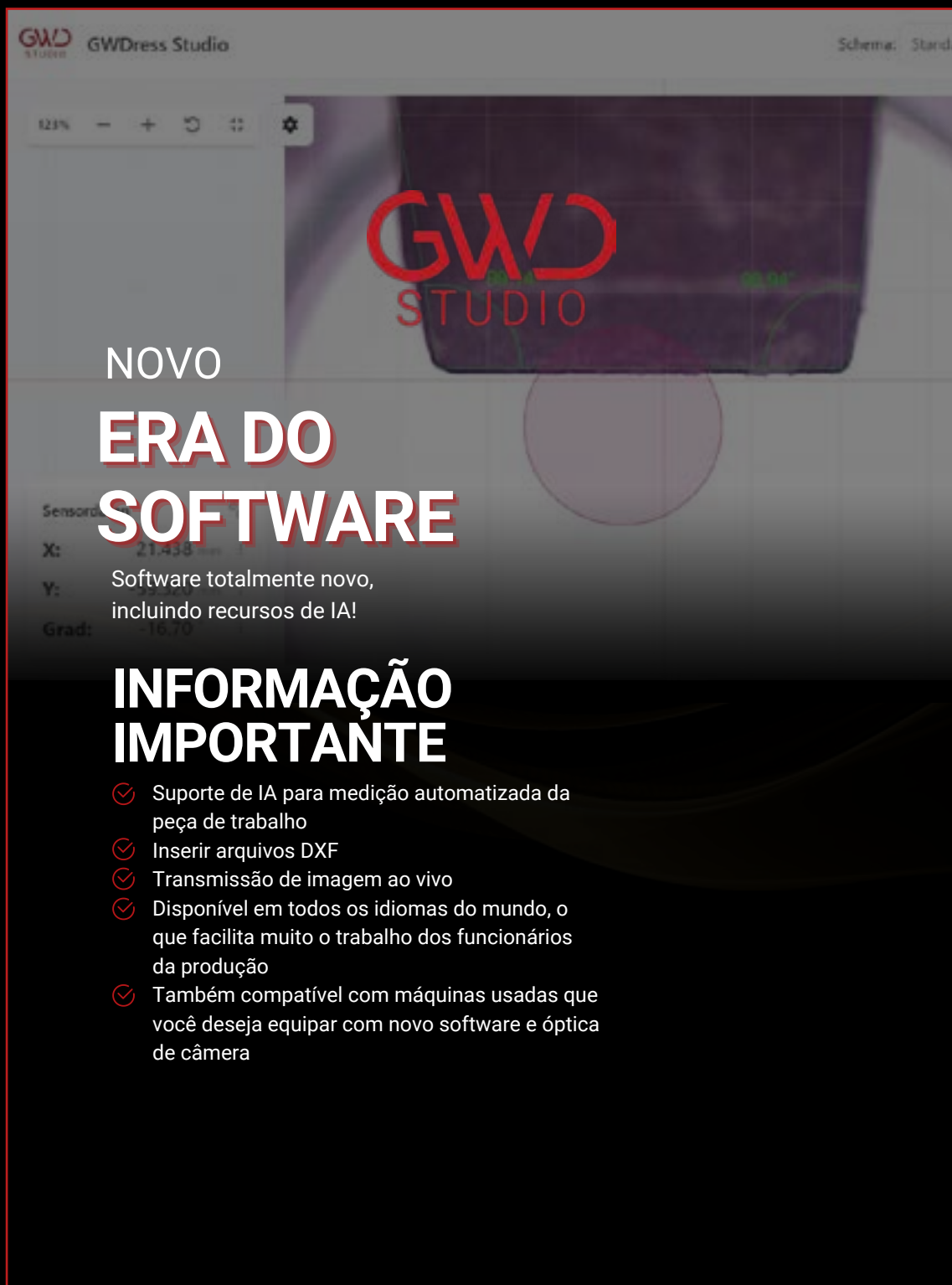
## PREPARAR

- 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

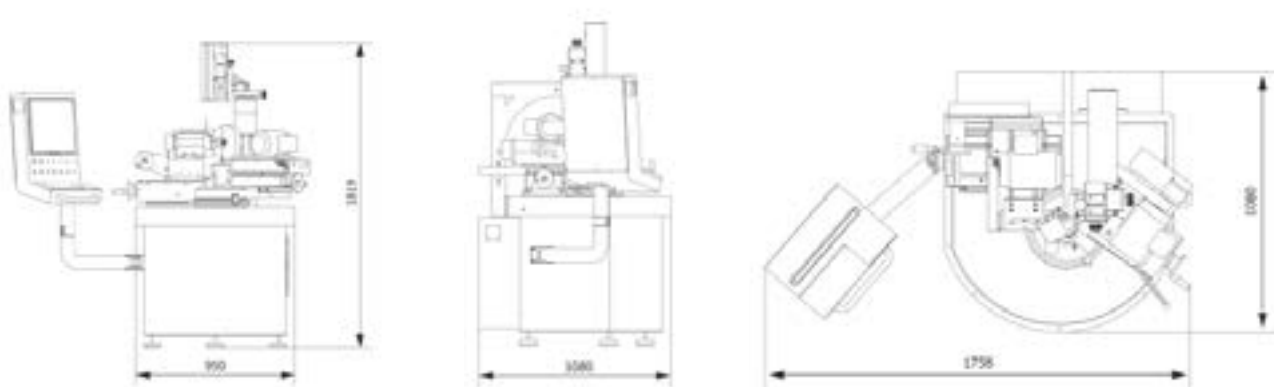
# NOVA INOVAÇÃO NA GWD INDUSTRIAL



The screenshot shows the GW Dress Studio software interface. At the top left is the GWD Studio logo and the title "GW Dress Studio". On the right, it says "Schema: Standard". Below the title, there's a camera view showing a dark fabric item with a red "GWD STUDIO" logo on it. A green circular overlay indicates a measurement point with the value "0.94". At the bottom left, there's a sidebar with sensor information: "Sensor: 0", "X: 21.438 mm", "Y: 35.320", and "Grad: -16.70". The main content area features the text "NOVO ERA DO SOFTWARE" in large white and red letters, followed by "Software totalmente novo, incluindo recursos de IA!" in smaller text. Below this, a large section titled "INFORMAÇÃO IMPORTANTE" lists five features with red circular icons:

- 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.](#)



**GWD**  
INDUSTRIAL

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](http://www.gwd-industrial.com)  
[Mais informações - Clique aqui](#)