

# A nova geração laser CO2.

Soluções profissionais para diversas indústrias.



# Principais características

 **WIDLASER**  
**T1500**



## **Dimensões (LxCxA)**

**Equipamento:** 2430 x 2100 x 2300 mm

**Desenrolador:** 2140 x 550 x 600 mm

## **Peso (kg)**

**Equipamento:** Aprox. 1200 kg

**Desenrolador:** Aprox. 250 kg

## **Energia**

AC 240v 50/60Hz

## **Tipo de Laser**

Tubo laser de CO2

- Área de trabalho total: até 1800 x 1350 mm
- Área de trabalho com aquisição de imagem DSLR: até 1800 x 1350 mm.
- Área de trabalho com cinta em malha metálica
- Dois eixos X e duas cabeças laser independentes
- Dois tubos laser CO2 de 130W a 150W
- Dupla refrigeração com chiller industrial
- Velocidade de corte: 500 mm/s
- Duplo sistema de extração incorporado
- Formatos ficheiros: PLT, DXF, Ai, BMP, DST
- Potência: <3200W
- Sistema de conveyor com alimentação automática
- Desenrolador automático

## **Opcionais**

- Laser CO2 de 90W a 100W
- Armário de computador
- Computador
- Extensão de mesa para recolha frontal incorporada no sistema de conveyor de alimentação automática com malha metálica.

