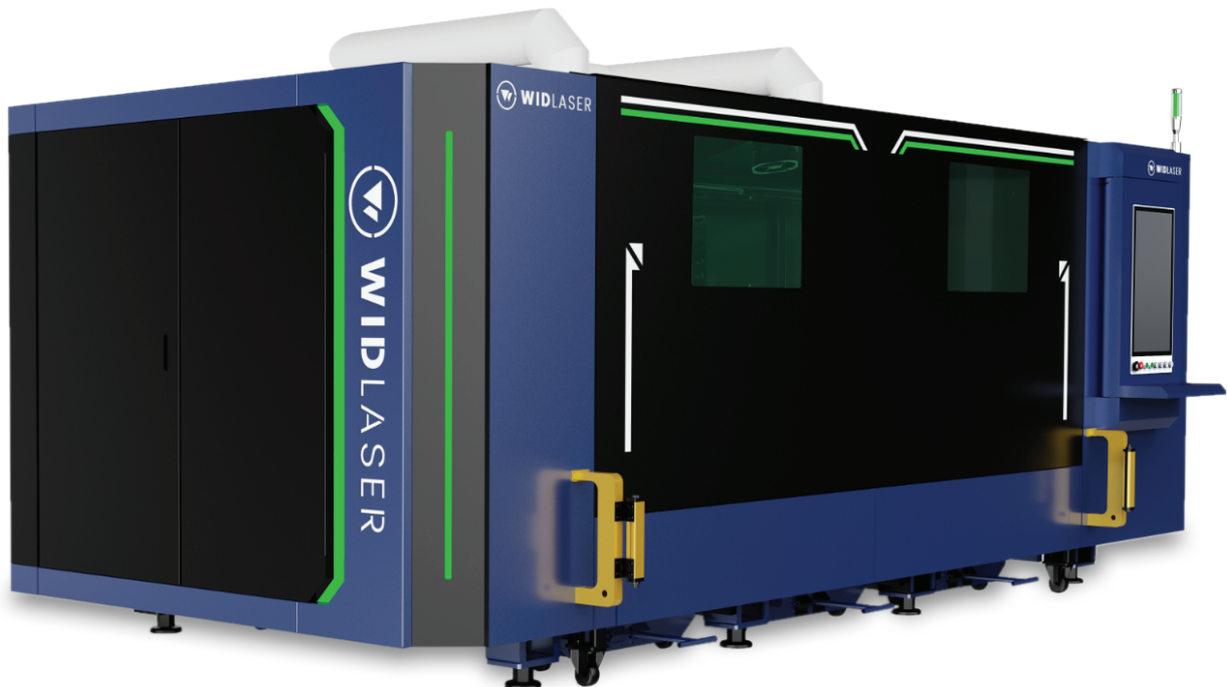
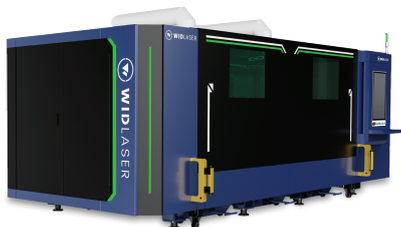


# La nouvelle génération de laser de fibre.

Solutions professionnelles pour diverses industries.



# Caractéristiques principales



## **Dimensions (LxLxH)**

**Équipement:** 5200 x 2370 x 1900 mm

**Extracteur:** 1370 x 1300 x 2300 mm

## **Poids (KG)**

**Équipement:** 4500 kg

**Extracteur:** 400 kg

## **Alimentation**

415VAC 50/60Hz (Consommation : <33kw)

## **Type de laser**

Raycus de 3000w

- Zone de travail : 3000 x 1500 mm
- Vitesse maximale : 120 m/min
- Précision de positionnement X/Y : 0,03 mm/m environ
- Précision de répétition X/Y : 0,02mm/m environ
- Accélération maximale : 1,2G
- Puissance du laser : 3000w
- Contrôle continu du laser et de l'objectif
- Logiciel professionnel de contrôle et de surveillance
- Table coulissante automatique d'une capacité de 800 kg
- Barrières de sécurité
- Caméras de surveillance en temps réel
- Structure industrielle entièrement fermée
- Régulation automatique des valeurs de gaz
- Double système d'extraction, inférieur et supérieur

