

## PRODUITS

### A série



Machine de découpe laser à tôles

Modèle	A14	A12	A8	A6 Plus	A6	A4 Plus	A4	A3
Format (mm)	14000* 3100	12200* 2500	8050* 2500	6100* 2500	6100* 1524	4000* 2000	4000* 1524	3048* 1524
Puissance	30kW/22kW/12kW		22kW/ 12kW/6kW	12kW/ 6kW/3kW	12kW/6kW 3kW/1.5kW	6kW/3kW/1.5kW		
Précision de positionnement	±0.03mm/m ±0.05mm/m							
Précision de repositionnement	±0.02mm/m ±0.03mm							
Max.vitesse de laision	100m/min							

### AT série



Machine de découpe laser combinée à tôles&tubes (entrée de gamme)

Modèle	A6T Plus	A6T	A4T	A3T
Format	6100*2500mm	6100*1524mm	4000*1524mm	3048*1524mm
Puissance	6kW/3kW/1.5kW			
Précision de positionnement	±0.05mm/m			
Précision de repositionnement	±0.03mm			
Max.vitesse de laision	100m/min			

### P série



Machine de découpe laser à double tables de découpe

Modèle	P12	P6	P4	P3
Format (mm)	12500* 2600mm	6500* 2500mm	4000* 2000mm	3048* 1524mm
Puissance	60kW/30kW/ 22kW/12kW	60kW/30kW/ 22kW/12kW/6kW	60kW/30kW/22kW/12kW/6kW/3kW	
Précision de positionnement	±0.05mm/m			
Précision de repositionnement	±0.03mm	0.03mm	0.03mm	0.02mm
Max.vitesse de laision	200m/min			
Max.vitesse d'accélération	2.8G	2.8G	4.0G	4.0G

### C série



Machine de découpe laser à tôles (modèle économique)

Modèle	C12	C8	C6	C4	C3
Format (mm)	12200* 2500mm	8050mm* 2500mm	6100* 2500mm	4000* 2000mm	3048* 1524mm
Puissance	60kW/30kW/22kW/12kW		30kW/22kW/ 12kW/6kW/3kW	22kW/12kW/6kW/3kW/1.5kW	
Précision de positionnement	±0.05mm/m				
Précision de repositionnement	±0.03mm				
Max.vitesse de laision	110m/min				

### K série



Machine de découpe laser à tubes (produit compact et intelligent)

Modèle	K350	K230	K120
Longueur maximale du tube	6500mm(9200mm)	6500mm(9200mm)	6500mm
Puissance	6kW/3kW		
Gamme de tailles de tubes ronds	φ25-φ356mm	φ8-φ230mm	φ6-φ120mm
Gamme de tailles de tubes carrés	□25-□356mm	□8-□230mm	□6-□110mm
Gamme de tailles de tubes rectangulaires	356mm≥Side length≥25mm	230mm≥Side length≥8mm	110mm≥Side length≥6mm

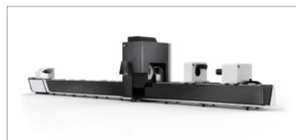
### T série



Machine de découpe laser à tubes

Modèle	T350	T230
Longueur maximale du tube	6500mm(9200mm)	6500mm(9200mm)
Puissance	6kW/3kW/1.5kW	
Gamme de tailles de tubes ronds	φ25-φ356mm	φ8-φ230mm
Gamme de tailles de tubes carrés	□25-□356mm	□8-□230mm
Gamme de tailles de tubes rectangulaires	356mm≥Side length≥25mm	230mm≥Side length≥8mm

### M série



Machine de découpe laser à tubes avec quatre mandrins

Modèle	M500	M350	M230
Longueur maximale du tube	6500mm/9200mm/12000mm		
Puissance	12kW/6kW	6kW/3kW	6kW/3kW/1.5kW
Gamme de tailles de tubes ronds	φ60-φ530mm	φ25-φ356mm	φ8-φ230mm
Gamme de tailles de tubes carrés	□60-□530mm	□25-□356mm	□8-□230mm
Gamme de tailles de tubes rectangulaires	530mm≥Side length≥60mm	350mm≥Side length≥25mm	230mm≥Side length≥8mm

### CT série

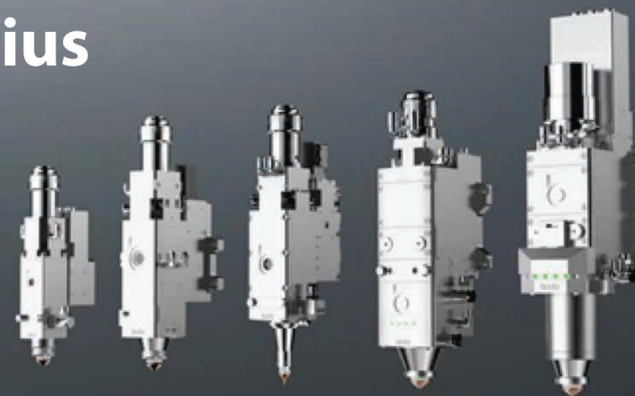


Machine de découpe laser combinée à tôles & tubes

Modèle	C3T
Format	3048*1524mm
Puissance	6kW/3kW/1.5kW
Précision de positionnement	±0.05mm/m
Précision de repositionnement	±0.03mm
Max.vitesse de laision	100m/min

## BodorGenius

### DIFFÉRENTS TYPES DE TÊTES LASER



## LES CONSOMMABLES



LENTILLES DE PROTECTION, DE PRÉCISION ET COLIMATRICE.



BUSE (ACIER INOX)



ANNEAU EN CÉRAMIQUE

## CRÉATEUR DE CATÉGORIE MACHINE DE DÉCOUPE À SCANNING LASER

Même puissance,  
PLUS D'ÉPAISSEUR DE COUPE

Même puissance  
VITESSE DE COUPE PLUS GRANDE

PAS DE RÉFLEXION DU FAISCEAU,  
également pour le traitement par lots de matériaux hautement réfléchissants



SYSTÈME ET DISPOSITIF OPTIQUES TOUS AUTO-DÉVELOPPÉS

Source laser Bodor Power + tête laser BodorGenius



PROGRAMMATION DE L'ESPACE DE MOUVEMENT DU FAISCEAU

Système de contrôle intelligent Bodor Thinker

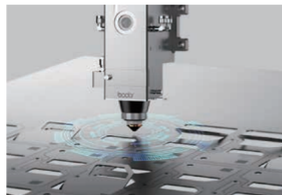


ALGORITHMES DE PROCÉDÉS BREVETÉS

Base de données des processus de découpe Bodor Cutting

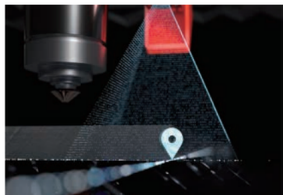


## CARACTÉRISTIQUE DE L'ÉQUIPEMENT



### Fonction anti-collision active

Les têtes laser à fibre sont capables de détecter les obstacles saillants pour réduire efficacement le taux de dommages et économiser les coûts de maintenance d'une machine de découpe laser.



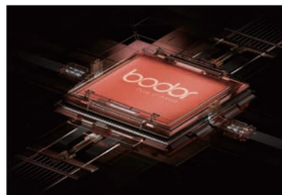
### Détection de bord en 1 seconde

Détection de bord en 1 seconde ; Reconnaissance de la mise au point principale simple et facile sans interférence manuelle, nécessitant un seul clic pour réaliser une découpe, une reconnaissance et une compensation automatiques.



### BodorGenius

Tête laser Bodor : offrant une large plage de mise au point pour couper divers matériaux  
Tête laser pointue : conçue pour réduire les déchets, un traitement plus pratique des tubes de forme spéciale, une réponse de suivi plus rapide et aucune collision.



### Bodor Thinker

Une compatibilité et une capacité de traitement robustes avec une interface système conviviale garantissent des performances de coupe fiables et stables.



### Changeur de buses automatique

La buse du laser à fibre change au plus tôt dans les 35 secondes, ce qui permet d'économiser 50 % de temps.



### Quatre mandrins

Aucun gaspillage de matériel de coupe, capable de couper des tubes longs et lourds. La longueur du tube applicable atteint un maximum de 12 m et pèse jusqu'à 1,8 tonnes.

## ÉCHANTILLONS DE COUPE

Il convient à la coupe de matériaux en acier au carbone, en acier inoxydable, en aluminium, en laiton et en alliage métallique.



Laser  Scanning Cutting Machine  
Category Creator



le professionnel  
**eximpro**



Villa N°25 Ain Allah (02), Dely Ibrahim, Alger, Algérie.  
+213 550 90 43 55 / +213 550 90 43 61 / +213 559 12 05 82  
yasminealgeriabodor@outlook.com/ sales@bodoralgerie.com  
www.bodoralgerie.com

**bodor**  
Dare to dream



Follow us @bodor laser

+86-531-88690051 sales@bodor.com www.bodor.com

America | Germany | Japan | South Korea | China | Hungary | Turkey | Mexico | Brazil | India | Vietnam

Version number 08.2023

le professionnel  
**eximpro**

**bodor**  
Dare to dream

**No.1** BY GLOBAL SALES VOLUME



## PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La Sarl Eximpro est spécialisée dans la commercialisation des machines industrielles dans le domaine du travail de tôle telles que machines de Découpe Laser à Fibre pour découpage de la tôle, profilés, tubes carrés, rectangulaires et ronds.

Nous assurons le suivi de votre commande jusqu'à la phase finale de production et nous garantissons :



LEADER FABRICANT DE MACHINE DE DÉCOUPE LASER  
Fournisseur de solutions de découpe laser à fibre intelligente

## PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Bodor Laser est une société internationale engagée dans la R&D, la production et la commercialisation de machines de découpe laser. Depuis sa création en 2008, Bodor Laser a mis en place des réseaux complets de marketing et de service partout dans le monde pour offrir à ses clients la meilleure expérience de produits et services.



LE MONDE FUTUR APPARTIENT À LA SCIENCE, À LA TECHNOLOGIE ET À L'INNOVATION.

AVEC UNE EXPLORATION ET UNE INNOVATION CONSTANTES, BODOR LASER EST DÉDIÉ À FOURNIR À CHAQUE CLIENT DES PRODUITS DE HAUTE QUALITÉ ET DE BONS SERVICES.

