








Dare to dream

bodor
Dare to dream

No.1 BY GLOBAL SALES VOLUME

bodor

bodor
Dare to dream

Follow us @bodor laser     

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

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

Laser  Scanning Cutting Machine
Category Creator

A Series



入門型レーザー加工機

機種	A14	A12	A8	A6 Plus	A6	A4 Plus	A4	A3
加工範囲 (mm)	14000* 3100	12200* 2500	8050* 2500	6100* 2500	6100* 1524	4000* 2000	4000* 1524	3048* 1524
レーザー発振器出力	30kW/22kW/12kW		22kW/ 12kW/6kW	12kW/ 6kW/3kW	12kW/6kW 3kW/1.5kW	6kW/3kW/1.5kW		
位置決め精度	±0.03mm/m		±0.05mm/m					
繰り返し位置決め精度	±0.02mm/m		±0.03mm					
最大連動速度	100m/min							

P Series



カバー付き平板向けファイバーレーザー加工機

機種	P12	P6	P4	P3
加工範囲	12500* 2600mm	6500* 2500mm	4000* 2000mm	3048* 1524mm
レーザー発振器出力	50kW/40kW/30kW/ 22kW/12kW		50kW/40kW/30kW/22kW/12kW/6kW/3kW	
位置決め精度	±0.05mm/m	±0.05mm/m		±0.05mm/m
繰り返し位置決め精度	±0.03mm	0.03mm		0.02mm
最大連動速度	200m/min			
最大加速度	2.8G		4.0G	

C Series



経済的な平板向けファイバーレーザー切断機

機種	C12	C6	C4	C3
加工範囲	12200* 2500mm	6100* 2500mm	4000* 2000mm	3048* 1524mm
レーザー発振器出力	50kW/40kW/30kW/ 22kW/12kW	30kW/22kW/ 12kW/6kW/3kW	22kW/12kW/6kW/3kW/1.5kW	
位置決め精度	±0.05mm/m			
繰り返し位置決め精度	±0.03mm			
最大連動速度	110m/min			

i Series



コンパクトなレーザー切断機

機種	i7	i5
加工範囲	3048*1524mm	
レーザー発振器出力	12kW/6kW/3kW/1.5kW	6kW/3kW/1.5kW
位置決め精度	±0.05mm/m	
繰り返し位置決め精度	±0.03mm	
最大連動速度	91m/min	

G Series



超大型レーザー加工機

機種	G24	G20	G16	G12
加工範囲	24500* 3200mm	20500* 3200mm	16500* 3200mm	12500* 3200mm
レーザー発振器出力	50kW/40kW/30kW/22kW/12kW			
位置決め精度	0.1mm/m			
繰り返し位置決め精度	0.1mm/m			
最大連動速度	50m/min			

H Series



大判金属レーザー加工機

機種	H24	H20	H16	H12
加工範囲	24500* 3200mm	20500* 3200mm	16500* 3200mm	12500* 3200mm
レーザー発振器出力	50kW/40kW/30kW/22kW/12kW			
位置決め精度	0.02mm/m			
繰り返し位置決め精度	0.01mm/m			
最大連動速度	80m/min			

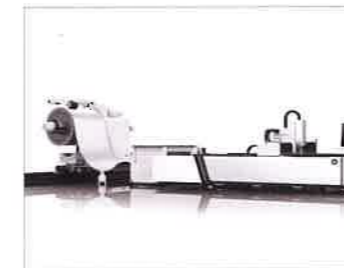
Dream



磁気浮上式レーザー加工機

機種	Dream 6	Dream 4	Dream 3
加工範囲	6100*2500mm	4000*2000mm	3048*1524mm
レーザー発振器出力	50kW/40kW/30kW/22kW/12kW/6kW		
位置決め精度	0.05mm/m		
繰り返し位置決め精度	0.03mm	0.02mm	
最大連動速度	200m/min		
最大加速度	4.0G		

R Series



自動コイルレーザー加工機

機種	R1500
加工範囲	3048*1524mm
レーザー発振器出力	6kW/3kW/1.5kW
シングルコイル最大重量	≤8T
シート厚の範囲	0.8~3mm
最大連動速度	90m/min(Subject to technical plan)

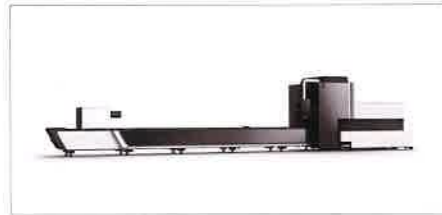
K Series



小型・軽量パイプレーザー加工機

機種	K350	K230	K120
加工可能な最大パイプ長	6500mm(9200mm)	6500mm(9200mm)	6500mm
レーザー発振器出力	6kW/3kW	6kW/3kW/1.5kW	
丸パイプのサイズ範囲	φ25-φ356mm	φ8-φ230mm	φ6-φ120mm
角パイプのサイズ範囲	□20-□356mm	□8- □230mm	□6- □110mm
角型パイプ、側面の長さ	356mm≥Side length≥25mm	230mm≥Side length≥8mm	120mm≥Side length≥6mm

T Series



パイプレーザー加工機

機種	T230	T350
加工可能な最大パイプ長	6500mm(9200mm)	6500mm(9200mm)
レーザー発振器出力	6kW/3kW/1.5kW	6kW/3kW/1.5kW
丸パイプのサイズ範囲	φ8-φ230mm	φ25-φ356mm
角パイプのサイズ範囲	□8- □230mm	□25-□356mm
角型パイプ、側面の長さ	230mm≥Side length≥8mm	356mm≥Side length≥25mm

M Series



マルチチャック式パイプレーザー加工機

機種	M500	M350	M230
加工可能な最大パイプ長	6500mm/9200mm/12000mm		
レーザー発振器出力	12kW/6kW	12kW/6kW/3kW	12kW/6kW/3kW/1.5kW
丸パイプのサイズ範囲	φ60-φ530mm	φ25-φ356mm	φ8-φ230mm
角パイプのサイズ範囲	□60-□530mm	□25-□356mm	□8- □230mm
角型パイプ、側面の長さ	530mm≥Side length≥60mm	356mm≥Side length≥25mm	230mm≥Side length≥8mm

AT Series



入門型シート&パイプレーザー複合機

機種	A6T Plus	A6T	A4T	A3T
加工範囲	6100*2500mm	6100*1524mm	4000*1524mm	3048*1524mm
レーザー発振器出力	6kW/3kW/1.5kW			
位置決め精度	±0.05mm/m			
繰り返し位置決め精度	±0.03mm			
最大連動速度	100m/min			

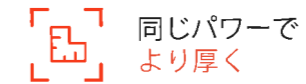
CT Series



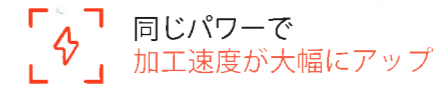
カバー付きシート&パイプレーザー複合機

機種	C3T
加工範囲	3048*1524mm
レーザー発振器出力	6kW/3kW/1.5kW
位置決め精度	±0.05mm/m
繰り返し位置決め精度	±0.03mm
最大連動速度	100m/min

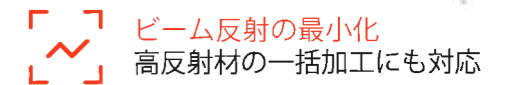
新カテゴリーのパイオニア ファイバーレーザー स्कаниング加工機



同じパワーで
より厚く



同じパワーで
加工速度が大幅にアップ



ビーム反射の最小化
高反射材の一括加工にも対応



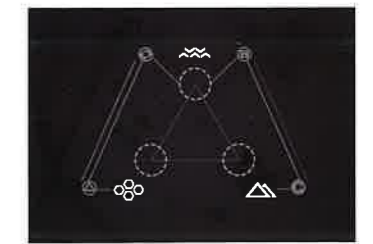
光学系、デバイスはすべて自社開発

BodorPower レーザー光源+
BodorGenius レーザーヘッド



BEAM MOTION SPACE PROGRAMMING

インテリジェント制御システム
「BodorThinker」



PATENTED PROCESS ALGORITHMS

BodorCutting 加工データベース



TOP MANUFACTURER OF LASER CUTTING MACHINE
Intelligent Fiber Laser Cutting Solution Provider

企業情報

Bodor Laserは、レーザー切断機の研究開発、生産、マーケティングに取り組む国際企業です。2008年の設立以来、Bodor Laserは世界中にマーケティングとサービスネットワークを構築し、お客様に最高の製品とサービスを提供しています。



これからの世界は、科学技術とイノベーションの時代です。

BodorLaserは、常に探求と革新を続け、すべてのお客様に高品質な製品と良いサービスを提供することに専念しています。



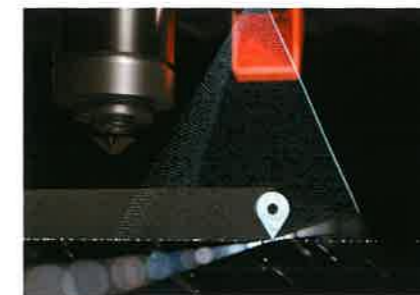
bodor
Dare to dream

装備品機能



衝突防止機能

ファイバーレーザーヘッドは、レーザーカッターの損傷率を効果的に低減し、メンテナンスコストを節約するために、突き出た障害物を検知することができます。



1秒エッジ検出

ワークのエッジを1秒で検出。手動で干渉することなく、シンプルで簡単な主焦点認識で、自動切断、認識、補正を実現するために設定するのに1クリックだけです。



BodorGenius

Bodorレーザーヘッド：広い焦点範囲を持ち、様々な材料を切断することができます。鋭利なレーザーヘッド：テール材を削るために作られ、特殊な形状のチューブの加工に便利で、追従性が高く、ぶつかることがない。



Bodor Thinker

堅牢な互換性と加工能力、使いやすいシステムインターフェイスにより、信頼性の高い安定した切断性能を維持します。



自動ノズル交換装置

ファイバーレーザーのノズル交換は、最短で35秒、時間にして50%のコスト削減が可能です。



Four Chucks

切断材に無駄がなく、長尺重量管の切断が可能です。適用可能なチューブ長は最大12m、重量は最大1.8トンまでです。

加工サンプル

炭素鋼、ステンレス鋼、アルミニウム、真鍮、合金金属材料の切断に適しています。

