



Seria Mira S

Laser CO2 Compact, de înaltă performanță


PRODUCTIVITATE MAXIMĂ



Performanță Energetică

- Cel mai rapid din categoria sa: viteza de gravare de 2000 mm/s cu tub RF, 1200mm/s cu tub de sticlă
- Accelerație 5G
- Întreținere fără bătaii de cap datorită Designului Clean Pack și Capului Laser Magnetic
- Materiale: lemn, sticlă, hârtie, piele, textile, acril și multe altele
- Ușă de trecere pentru obiecte de dimensiuni mari
- Siguranță totală - Mașini Laser Clasa 1 pentru liniștea ta
- Primul în industrie - banc de lucru plat cu sistem de montare ușor pentru gabarite



 Lentilă de focalizare *supraîncălzire	Fișier	TempFile
	Viteză	500mm/s
	Putere Max	50%/50%
	X	719.6mm
	Y	410.0mm
	Z	3000.0mm
# alarmă	CONTINUĂ	

Sistem Inteligent de Detectare și Diagnostic

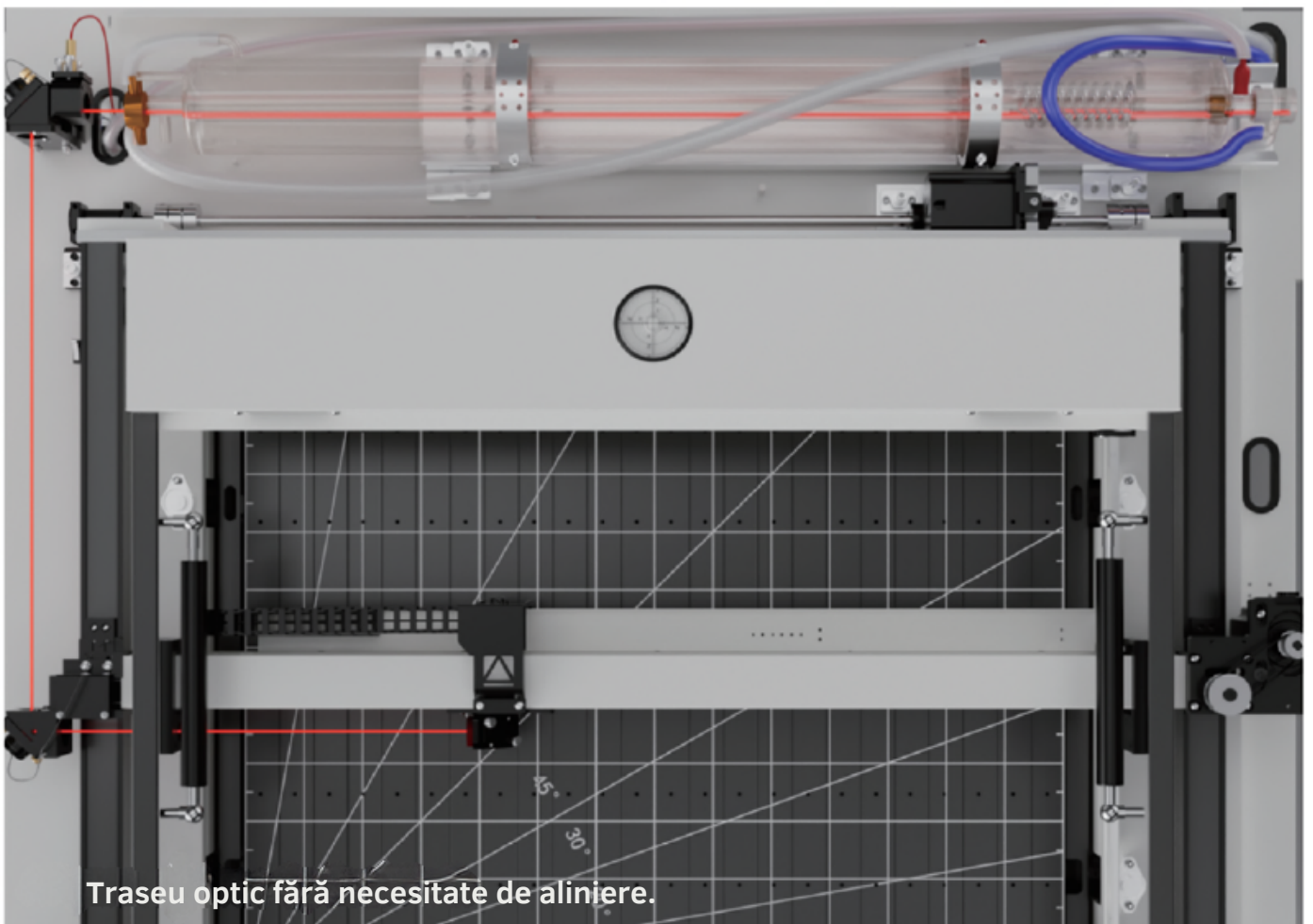
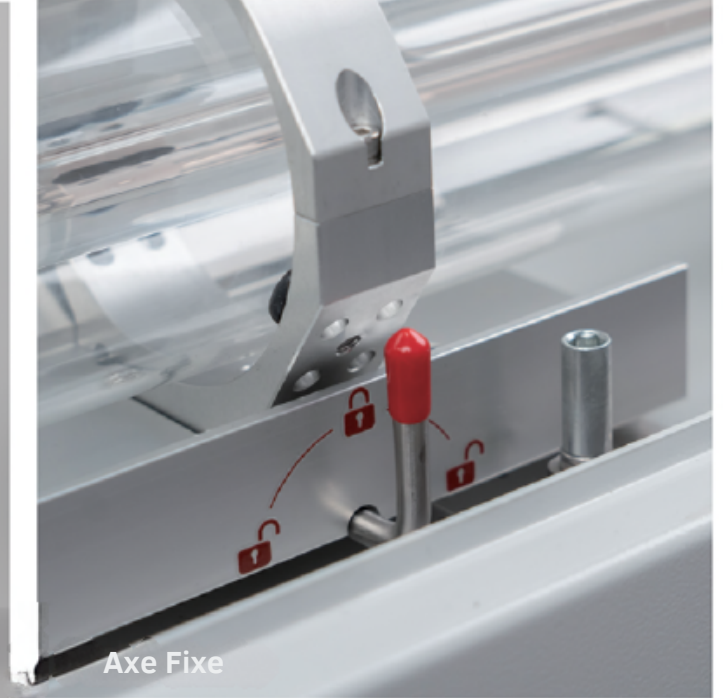
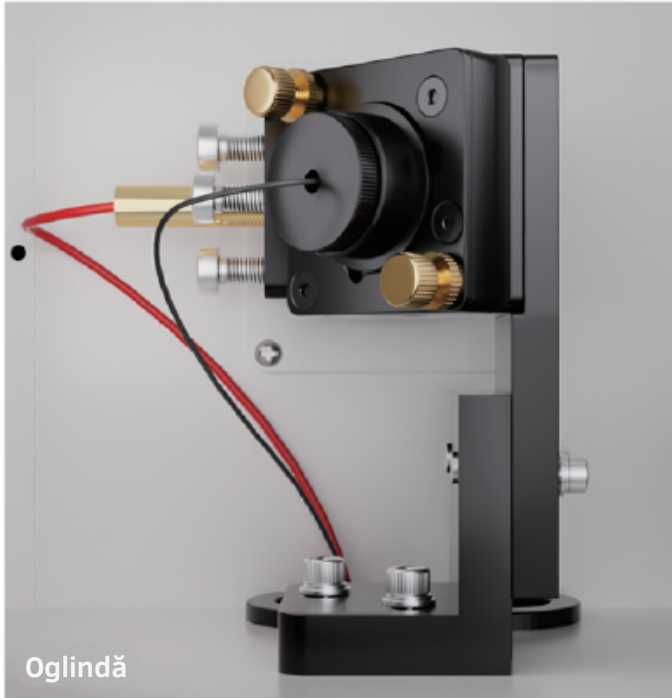
(Exclusiv pentru Mira 7s/9s)

Un sistem de detectare și diagnosticare unic și rapid, care supraveghează operațiunile mașinii cu acces ușor prin panoul de control. Rămâi în siguranță și primește alerte imediate despre probleme prin semnale audio puternice.

PRODUCTIVITATE MAXIMĂ

Reducere de 90% a alinierilor pe traseul optic

Înlocuire ușoară a componentelor optice (tub laser, oglindă, lentilă) fără necesitatea de aliniere a traseului optic, asigurând astfel o întreținere rapidă și comodă.



Masă de Lucru Multifuncțională

Transformați masa de tăiere într-o masă plată în câteva secunde și montați cu ușurință dispozitivele de fixare.



Design Magnetic

Prindere și Detașare Lentilă Fără Efort!

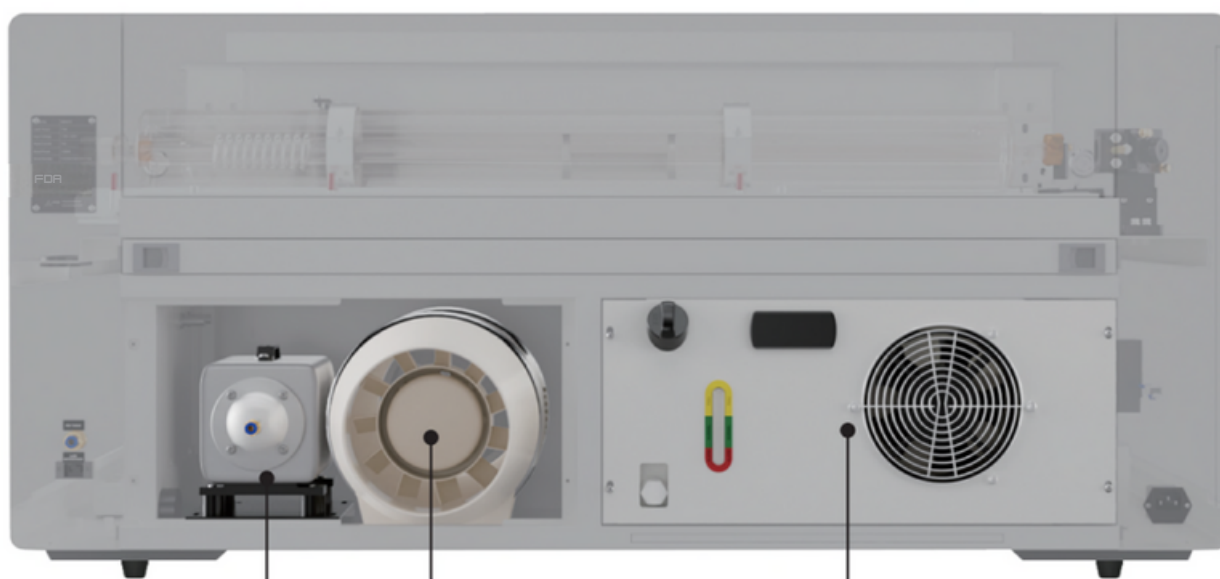
Ușă de Trecere pentru Materiale

ucreează ușor chiar și pe piese mai
mari!



Design Integrat

Toate accesoriile externe (compresor de aer/răcitor/suflantă de aer) sunt integrate.



Compresor de aer

Suflantă de aer

Chiller

Șină Ghidaj Etanș Contra Prafului și Design Clean Pack

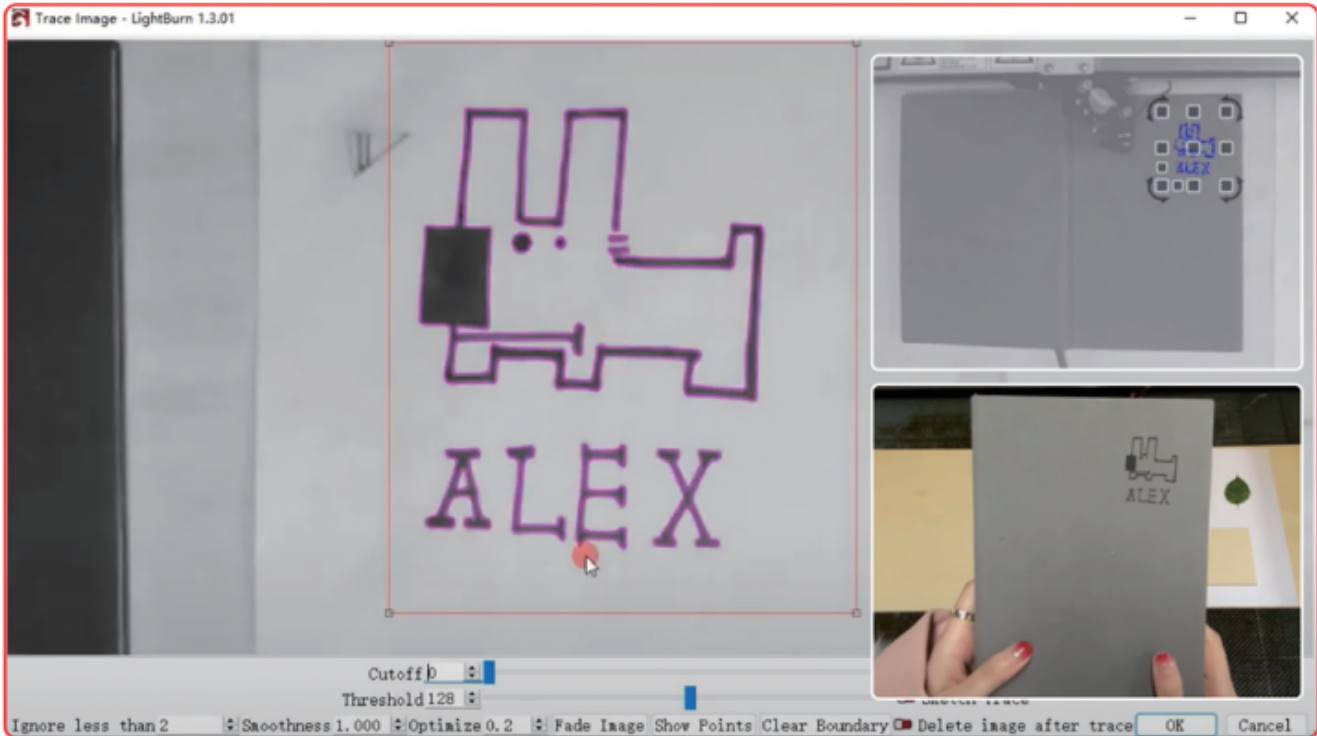
Un ghidaj liniar complet etanș protejează șina de ghidaj și calea luminii de praf, rezultând într-o reducere semnificativă a frecvenței de întreținere.



Camera de Înaltă Rezoluție LightBurn inclusă

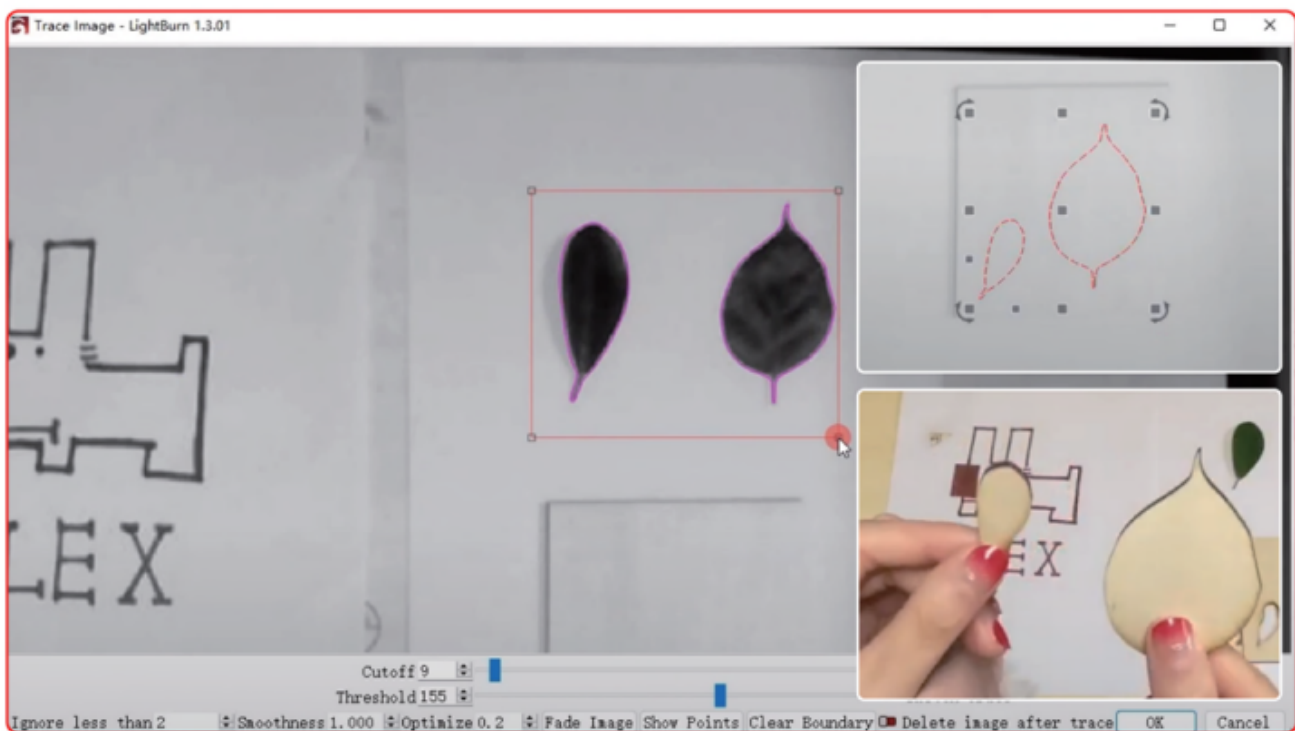
Poziționează cu ușurință designul pe piesa de lucru.

Importă creația în LightBurn și poziționează obiectele fără efort prin tragere și plasare pe zona de lucru.

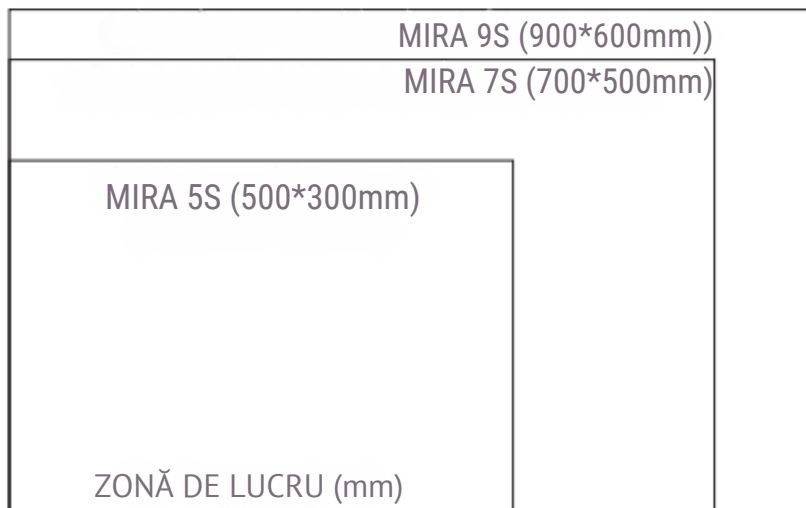


Funcția de Trasare a Formei

Utilizează camera LightBurn pentru a captura o formă sau un desen realizat cu marker-ul, și cu funcții de trasare personalizabile, transformă instantaneu într-un fișier vectorial pentru tăiere sau gravare.



CEL CARE VI SE POTRIVEȘTE



Model	Mira 5s	Mira 7S	Mira 9S
Zona de lucru	500x300mm	700x500mm	900x600mm
Spațiu Ridicare Axă Z	140mm	140mm	150mm
Dimensiune echipament (mm)	900*700*410	1128*945*510	1328*1070*530
Tub Sticlă CO2	45W/60W	45W/60W/80W	45W/60W/80W/90W/100W
Tub Metal RF	30W/60W	30W/60W	30W/60W
Viteză Maximă de Gravare	Tub de sticlă:1200mm/s;Tub RF :2000mm/s		
Accelerație	5G		
Dimensiune Minimă Font	1.0x1.0mm		
Precizie Poziționare	<=0.1mm		
Capacitate Maximă de Ridicare	15kg	25kg	25kg
Răcitor de Apă	Integrat 3000 chiller	Integrat 3000 chiller	Integrat 5000 chiller
Ventilator Evacuare Fum	Integrat		
Asistență Aer	Integrat		
Ax X-Y anti-praf.	✓		
AutoFocus	✓		
Transfer Date Wifi	✓		
Poziționare Punct Roșu	✓		
Ușă Trecere Material	✓		
Camera	✓		
Clește Rotativ	Opțional		
Masa de suport / Lightburn Software	Opțional		



SOLUTII COMPLETE

CONTACT

Tel: 021-460.06.60

E-mail: office@adlinesolutions.ro

www.adlinesolutions.ro

ADRESĂ

B-dul. Metalurgiei, nr 99-99b,
sector 4, București.

(Intersecția Sos. Berceni cu B-dul.
Metalurgiei, între stațiile de metrou
Apărătorii Patriei și Dimitrie
Leonida)

