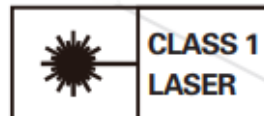


NOVA *Super*/Elite

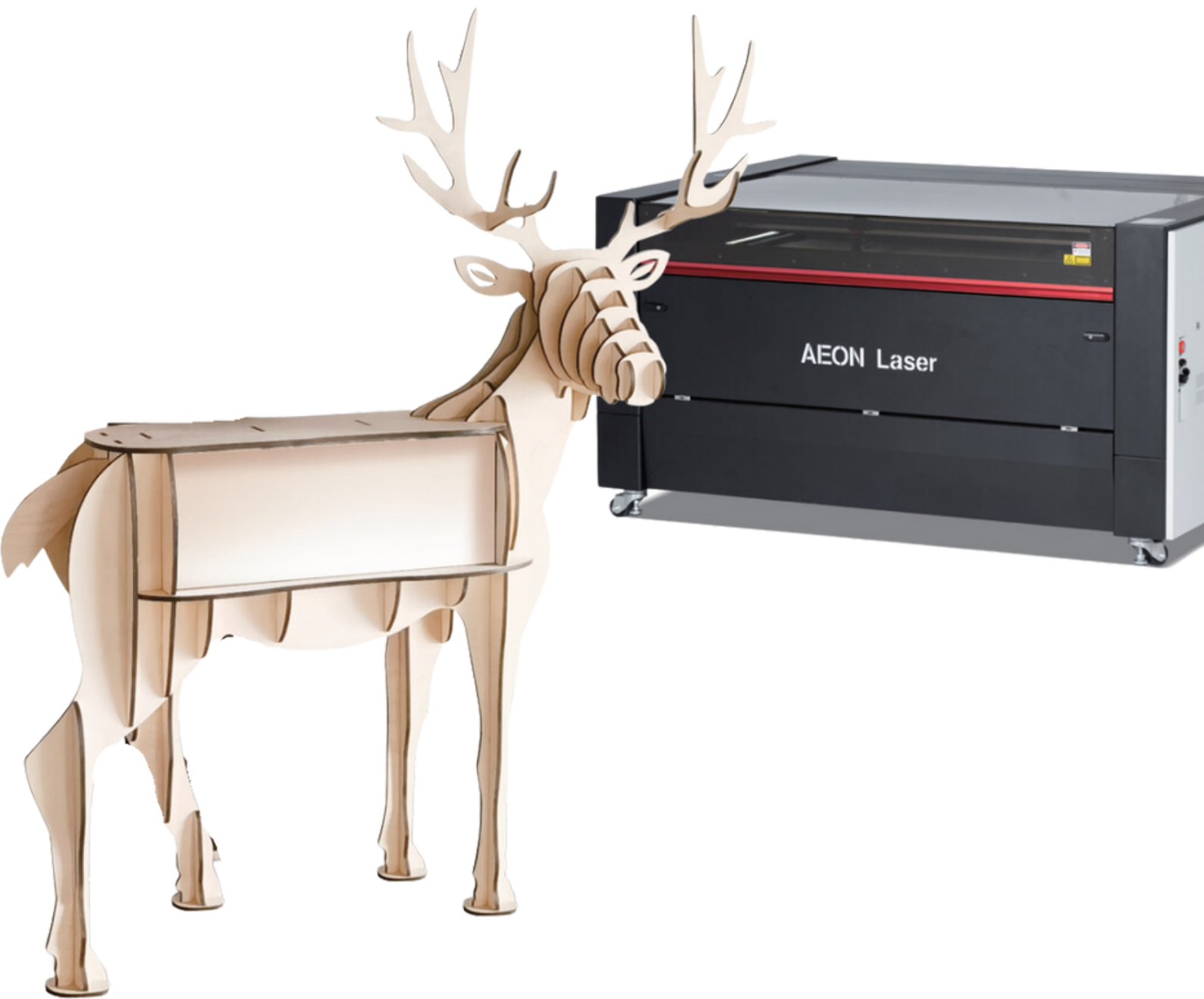
Echipament de Gravare și Decupare Laser de mare Viteză



EFICIENȚĂ MAXIMĂ PENTRU AFACEREA TA

De ce să alegeți Nova Super?

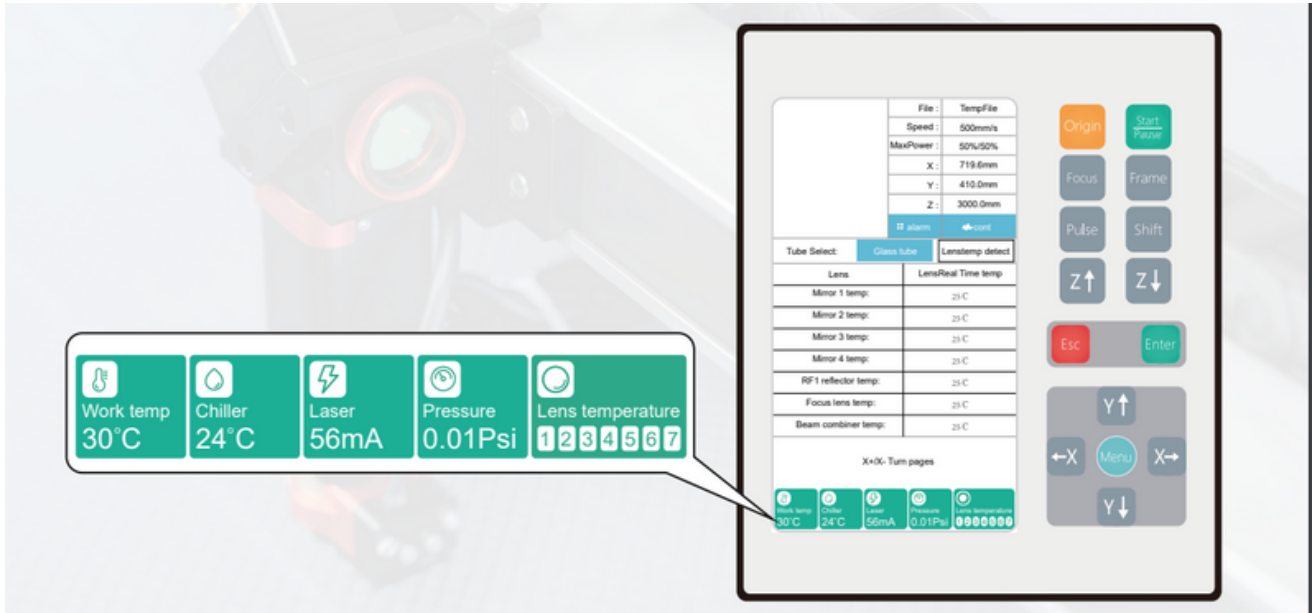
Datorită performanței superioare în viteza de gravare, atingând pragul de 2000 mm/s cu ajutorul unui tub RF de cea mai bună calitate, Nova Super se distinge ca o adevărată forță în domeniu. Aceasta integrează cele mai avansate tehnologii, inclusiv un sistem inteligent de diagnosticare, un design elegant și compact, precum și soluții care elimină necesitatea de aliniere manuală.



DESIGN INOVATIV

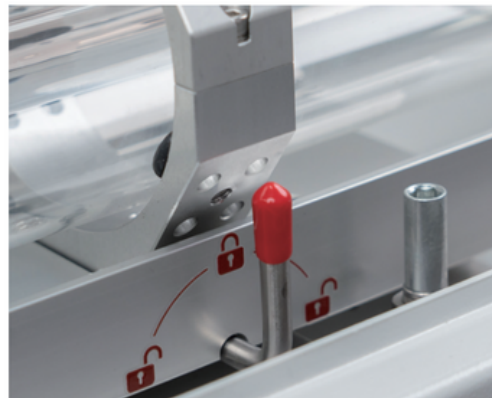
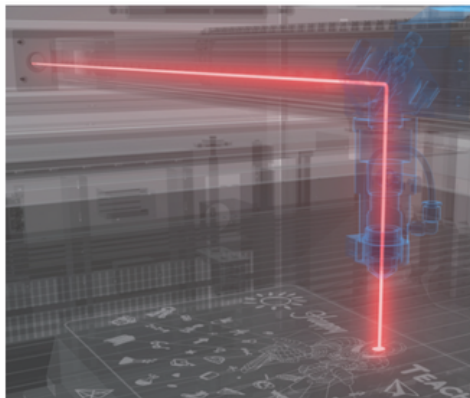
Sistem de Detectare și Diagnostic Inteligent

Parametrii esențiali pentru un flux de lucru fără întreruperi sunt acum clar vizibili și semnalizați pe panoul ecranului. Această caracteristică asigură o monitorizare eficientă și o intervenție promptă, optimizând astfel performanța echipamentului.



Design al Traseului Optic Fără Necesitatea Alinierii

Lumini indicatoare facilitează identificarea rapidă a stării echipamentului, în timp ce posibilitatea de înlocuire rapidă și ușoară a tuturor accesoriilor optice (tubul de sticlă, oglinzile și lentilele) fără necesitatea unor alinieri constante ale traseului optic constituie o soluție confortabilă și unică pentru laserele Aeon. Această inovație reduce semnificativ timpul de întreținere și îmbunătățește eficiența operativă.



Lumini indicatoare

Funcțiune

Inactivitate

Defecțiune/Pauză

OPȚIUNI MULTIPLE

Sursă dublă Laser

Nova Super este echipată atât cu tuburi de sticlă de înaltă calitate, care asigură tăieri rapide și profunde, cât și cu un tub RF pentru gravuri super-fine (viteză maximă de până la 2000mm/s cu accelerație 5G). Dacă aveți nevoie în principal de o tăiere puternică, aveți încredere în Nova Elite, care dispune de tuburi de sticlă de mare putere și calitate superioară.



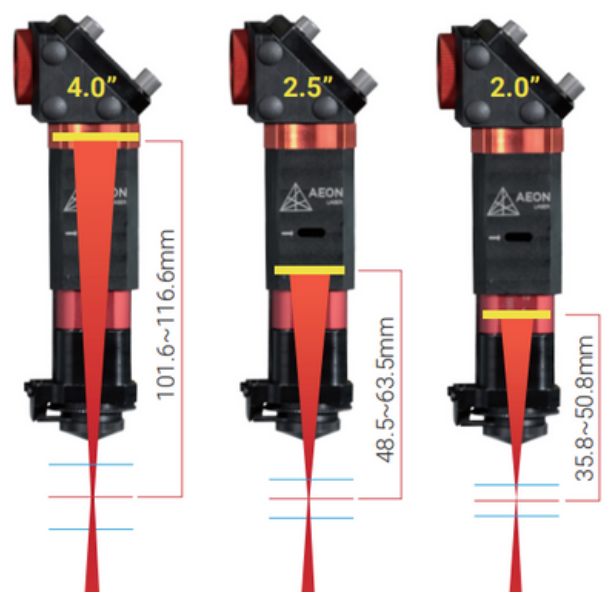
Tot ce aveți nevoie pentru tăiere și gravură laser

Gestionați cu ușurință o gamă largă de materiale, obținând margini de tăiere netede și o calitate superioară a produsului finit..



Adaptare la Diverse Lungimi Focale

Seria Nova oferă multiple lentile care pot aduce beneficii suplimentare pentru îmbunătățirea aplicațiilor specifice. Lentile de 2 inch, 2,5 inch și 4 inch sunt toate utilizate frecvent în sistemele laser, permitând ajustări precise pentru a maximiza performanța și calitatea lucrărilor de tăiere și gravură.

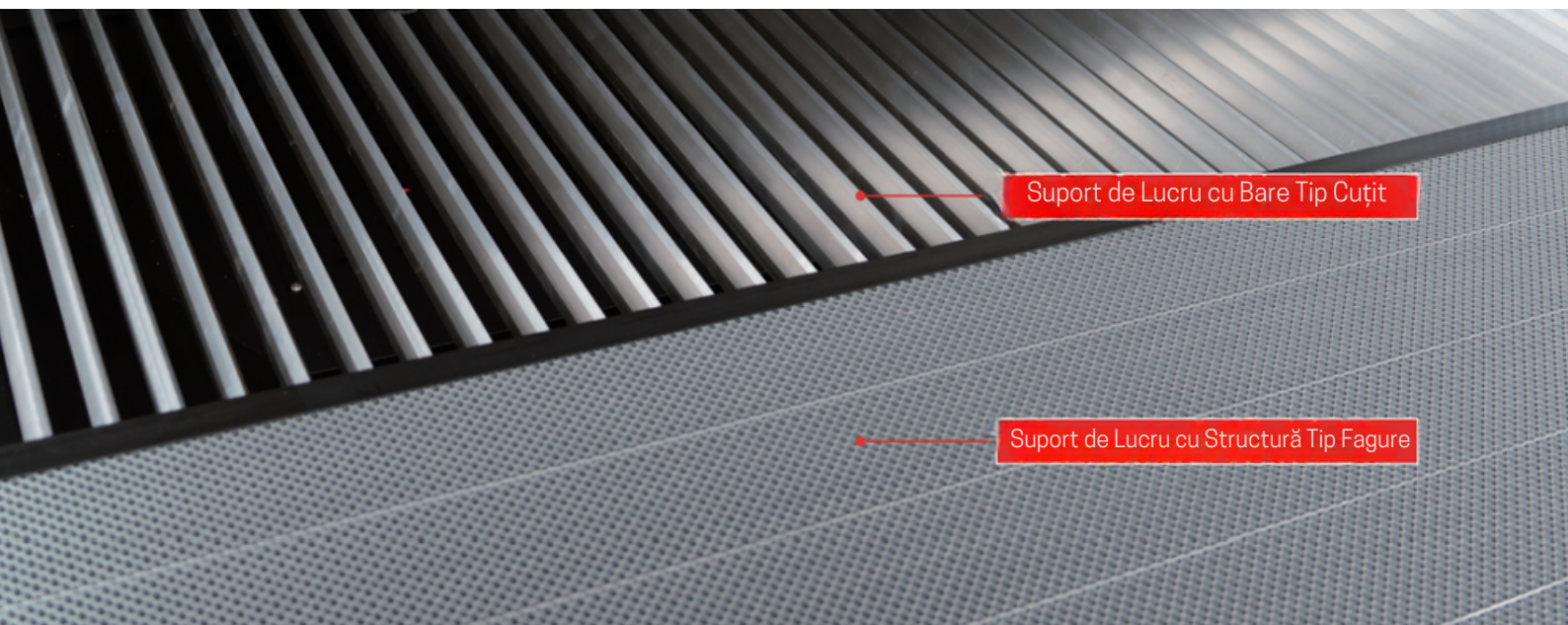


COMPONENTE



Sertar pentru Resturi

Toate piesele tăiate cad acum într-un compartiment situat convenabil dedesubt.



Suport de Lucru cu Bare Tip Cuțit

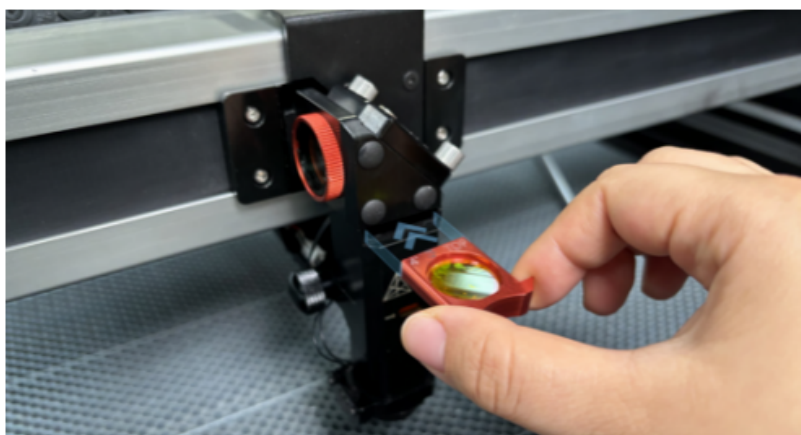
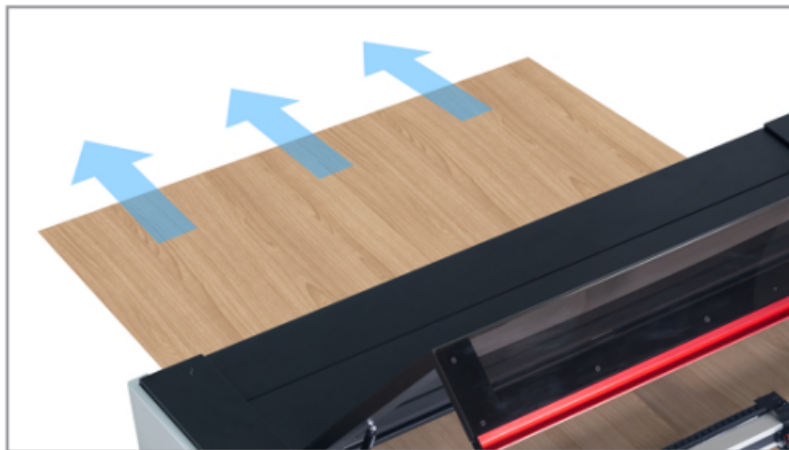
Suport de Lucru cu Structură Tip Fagure

Înlocuire Flexibilă a Suportului de Lucru

Suport de Lucru cu Lamelă din AluminIU și Structură Tip Fagure, specializat pentru tăierea și gravarea laser.

Port de Acces pentru Trecerea Materialului

Lucrați cu ușurință chiar și pe piese mai mari!

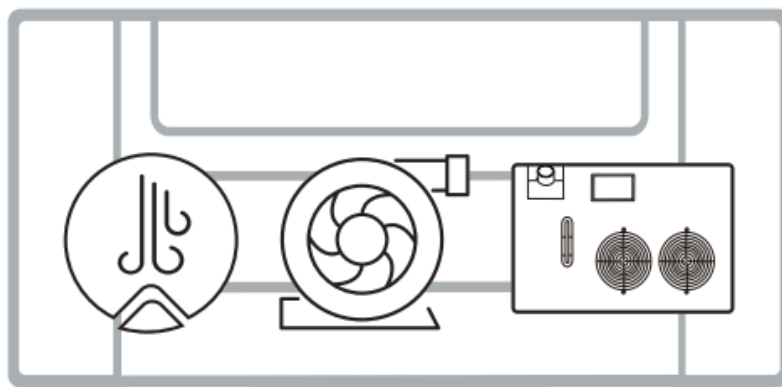


Design Magnetic

Schimbarea lentilei fără efort –
Atașare și Detașare Rapidă!

Design Integrat

Toate accesoriile externe, incluzând compresorul de aer, sistemul de răcire și suflanta, sunt încorporate direct în structura echipamentului.



Camera LightBurn de înaltă rezoluție inclusă.

Permite poziționarea precisă a designului pe materialul de lucru.

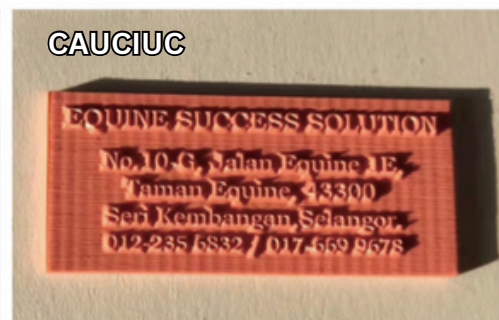
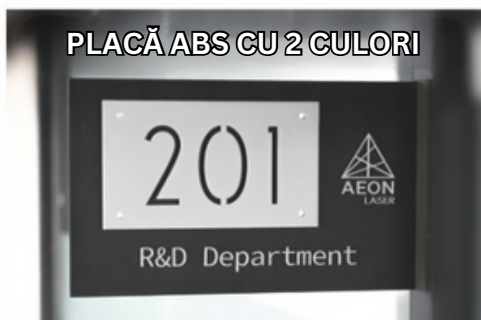
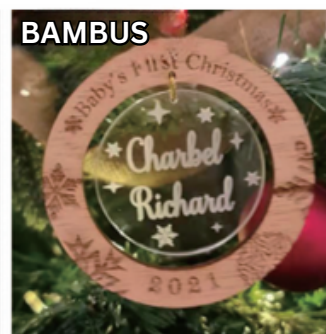
Încărcați designul în LightBurn și plasați obiectele în mod intuitiv pe suprafața de lucru prin simpla tragere și eliberare

Funcționalitatea de Trasare a Conturilor

Exploatați capacitatea camerei LightBurn de a înregistra contururi sau desene realizate cu markerul, beneficiind de funcții de trasare adaptabile pentru a le transforma rapid în fișiere vectoriale destinate tăierii sau gravurii.

APLICAȚII

Material		Gravura	Decupare
Materiale Composite	Folie pentru Etichete		●
	Țiglă din Cărămidă	●	
	Fibra de Carbon/Fibra de Sticlă		●
	Ceramică	●	
Materiale Naturale Organice	Placă de Spumă	●	●
	Bijuterie		
	Scoica de Abalone		●
Materiale Naturale Organice	Piatră	●	
	Sticlă	●	
Materiale Naturale Organice	Piele		●
	Lemn	●	●
Cauciuc	Silicon	●	●
Spumă	EVA/Silicon	●	●
	Spumă Ceramică	●	●
Materiale pe bază de Hârtie		●	●
Plastic	PMMA/Acrilic	●	●
	ABS	●	●
	PDMS	●	●
	PEEK	●	●
	PLA	●	●
	PET		●
	POM		●
	PC/PA/PE/PP		●



CEL CARE VI SE POTRIVEȘTE



Model	Nova10 Super / Elite	Nova14 Super / Elite	Nova16 Super / Elite
Zona de lucru	1000*700mm	1400*900mm	1600*1000mm
Spațiu Ridicare Axă Z	200mm		
Dimensiune echipament (mm)	1500*1210*1125	1900*1410*1125	2100*1510*1125
Tub Laser (Super)	90W/100W RF 30W/60W 100W/130W RF 30W/60W 130W/150W RF 30W/60W		
Tub Laser (Elite)	90W/100W	90W/100W/130W	100W/130W/150W
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	120kg		
Răcitor de Apă	Integrat S&A 5000 chiller	Integrat S&A 5000 chiller	Integrat S&A 5000 chiller
Ventilator Evacuare Fum	Integrat 500W		
Asistență Aer	Integrat 750W		
Masă de Lucru	Fagure + Bară Aluminiu		
AutoFocus	✓		
Transfer Date Wifi	✓		
Poziționare Punct Roșu	✓		
Ușă Trecere Material	✓		
Camera	✓		
Clește Rotativ	Opțional		
Software Lightburn	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)

