

Aeon Super NOVA

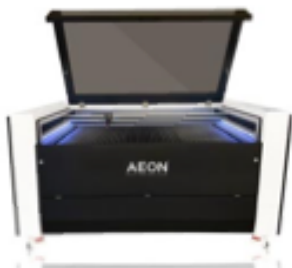
Aeon Super NOVA je moderní laserová gravírka a řezačka. Firma AEON sleduje nejnovější trendy i když patří Super NOVA do ekonomických trendů pořád mají velmi kvalitně a moderně zpracované tělo stroje. Serie Super NOVA vyniká vysokou gravírovací rychlostí 2000 mm/s a zrychlením 5G, má prachuvzdorné řešení vnitřního prostoru, chladič laserové trubice je zabudovaný do skříně Laseru. Lasery dodáváme se skleněnou trubicí a zároveň i s kovovou RF trubicí.

Vlastnosti laseru Aeon Super NOVA:

- vysoká gravírovací rychlost 2000 mm/s, zrychlení 5G
- vysoká řezací rychlost 800 mm/s, zrychlení 5G
- prachuvzdorná konstrukce vnitřního prostoru stolu
- zabudovaný chladič, kompresor a odsávací kompresor vložený do skříně laseru
- obnovený panel RUIDA a software LightBurn kompatibilní s Windows i MacOS
- připojení přes USB, Ethernet ale také WiFi
- otevírací přední dveře, lépe osvětlený vnitřní prostor stolu
- řezací mřížka ale taky voštinový stůl

Modely laseru Aeon Super NOVA:

SUPER NOVA 10:



SUPER NOVA 14:



SUPER NOVA 16:



Pracovní plocha :

1000 x 700

1400 x 900

1600 x 100

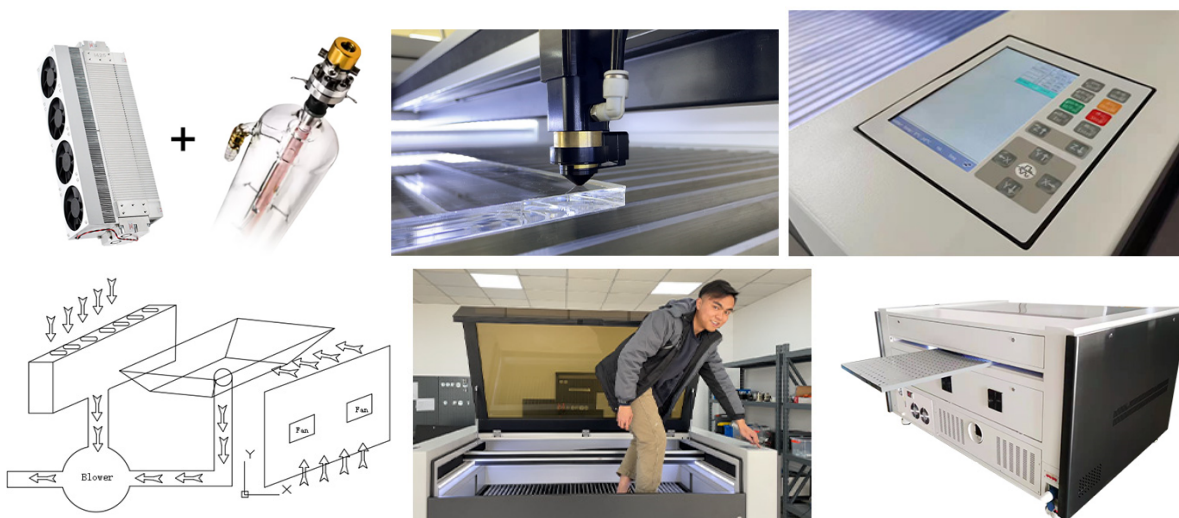
Vhodné materiály:

Akryl, Dřevo, Kůže, Plast, Guma, Sklo, Kámen, Nerez pomocí cemark nátěru



Vlastnosti Laseru Aeon Super NOVA:

- integrovaný autofocus
- prachuvzdorná konstrukce
- pevná konstrukce stůl zvedne až 120 Kg
- dvě trubice kovová RF + skleněná
- nový panel Rudia
- zabudovaný chladič pro laserové trubice
- aktivní odsávání
- průchozí otvor



Technické parametry:

TYP	SUPER NOVA 10	SUPER NOVA 14	SUPER NOVA 16
Typ lasera	CO2	CO2	CO2
Trubice	Skleněná + RF kovová laserová trubice	Skleněná + RF kovová laserová trubice	Skleněná + RF kovová laserová trubice
Výkon trubice	75,90,100W RECI / 30W, 60W RF	90,100,130W RECI / 30W, 60W RF	90,100,130,150W RECI / 30,60W RF
Pracovní plocha	1000mm x 700mm, hloubka 200 mm	1400mm x 900mm, hloubka 200 mm	1600mm x 1000mm, hloubka 200 mm
Panel	Ruida RD6445	Ruida RD6445	Ruida RD6445
Pracovní stůl	voštinový + nožový	voštinový + nožový	voštinový + nožový
Max. gravírovací rychlost	2000 mm/s, zrychlení 5G	2000 mm/s, zrychlení 5G	2000 mm/s, zrychlení 5G
Max. řezací rychlost	800 mm/s, zrychlení 5G	800 mm/s, zrychlení 5G	800 mm/s, zrychlení 5G
Přesnost opakovaní	0,01 mm	0,01 mm	0,01 mm
Přesnost	1000 dpi	1000 dpi	1000 dpi
Podporované formáty	PLT, DXF, CDR, AI, CAD	PLT, DXF, CDR, AI, CAD	PLT, DXF, CDR, AI, CAD
Chladič	ano	ano	ano
Kompresor	ano	ano	ano
Odsávací ventilátor	ano	ano	ano
Autofocus	ano	ano	ano
Ovládací software	RD Works / LightBurn	RD Works / LightBurn	RD Works / LightBurn
Spotřeba el. energie	2600W	2600W	2600W
Připojení	WiFi, Ethernet, USB	WiFi, Ethernet, USB	WiFi, Ethernet, USB
Rozměry (d x š x v)	1500 x 1210 x 1025 mm	1900 x 1410 x 1025 mm	2100 x 1510 x 1025 mm
Hmotnost	450 Kg	520 Kg	620 Kg