

AEON
LASER

 **Indukta**
Technologies

AEON Nova 16 Elite

AEON Nova 14 Elite är en teknisk och vackert designad lasermaskin. När du behöver en premiummaskin men har en begränsad budget är en Nova 16 det smarta valet. Vattenkylare, frånluftsfläkt och luftpump är inbyggd i maskinen vilket gör den mycket kompakt, ren och modern. Det är en stark och säker maskin som med sin hastighet, kraft och gångtid blir ett mycket användbart verktyg för ditt företag.

Lasermaskinen har en graveringshastighet som kan nå hela 2 000 mm/s. Med en glastub på 150W så skär den effektivt även i lite tjockare material. En 35 mm lucka på baksidan gör det möjligt att köra längre material. Autofokus gör det lätt att hitta rätt avstånd och med programvaran Lightburn blir denna maskinen en riktigt vass utmanare på marknaden.

Teknisk specifikation

Arbetsyta	1 600 x 1 000 mm
Max frihöjd	ca 200 mm (motorstyrd höjdjustering)
Bord	Knivbord + bikupebord
Laserteknik	Co2 glastub, vattenkyld
Lasereffekt	150W peak power
Rökgasextraktion	Inbyggd
Drivmotor	Micro-steg stegmotorer
Rörelsehastighet	2 000 mm/s
Upplösning	4 000 DPI
Noggrannhet	0,02 mm
Styrsystem	RD Works (Lightburn som tillval)
Överföring	USB 3.0 och USB disk
Grafikformat	hplg, bmp, gif, jpg, jpeg, dxf, dst, plt, ai
Strömanslutning	220-240V 10A
Maskinstorlek	(L, B, H) 2 150 x 1 605 x 1 025 mm
Vikt	Ca 750 kg

Lasermaskiner | Fiberlasermaskiner | Skärmaskiner | CNC-maskiner | Fibergravyr | Akrylplast | Service

Adress

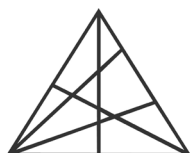
Indukta Technologies AB
Viaredsvägen 22 B
SE-504 64 BORÅS, Sweden

Kontakta oss

Tel: +46(0)33-23 70 62
E-mail: info@indukta.se
www.induktatech.se

En maskinsäker
framtid





AEON
LASER

Indukta
Technologies



Aeon Nova 16 Elite

- Arbetsyta 1 600 X 1 000 mm
- Graveringshastighet upp till 2 000 mm/sek
- Möjligt att köra längre material
- Inbyggd vattenkylare, fläkt och pump
- Co2-laser med 150W peak power



Adress

Indukta Technologies AB
Viaredsvägen 22 B
SE-504 64 BORÅS, Sweden

Kontakta oss

Tel: +46(0)33-23 70 62
E-mail: info@indukta.se
www.induktatech.se

En maskinsäker
framtid