

## Speed-cut M700

Speed-cut M700 i ny uppdaterad design med fler innovativa och användarvänliga funktioner. En rejäl Co2-Laser för utskärning och gravyr. Du får en stor arbetsyta och hög effekt till ett lågt pris. Tack vare öppningar fram och bak kan skivmaterial i standardformat bearbetas. Med kraftfulla lasertuber på 100W är detta ett mycket prisvärt alternativ för den som huvudsakligen jobbar med skivmaterial. Maskinen levereras med ett höj-och sänkbart bord, rödpunkt positionsmarkör och industriell vattenkylare. M700 är utrustad med säkerhetsbrytare mot lucköppning under drift, rökgaspump, rökgasfläkt och rökgasslangar.

## Tillval

Roterande enhet för runda objekt, honeycomb-bord för sladdriga material eller små detaljer. Kameran system för avancerad positionering, filter vid begränsad ventilation i lokalen samt lasertuber och linser efter behov.

## Teknisk specifikation

<b>Arbetsyta</b>	700 x 500 mm
<b>Max frihöjd</b>	ca 200 mm (motorstyrd höjdjustering)
<b>Bord</b>	Knivbord
<b>Laserteknik</b>	CO2 glastub, vattenkyld
<b>Lasereffekt</b>	100W peak power
<b>Rökgasextraktion</b>	Extern
<b>Drivmotor</b>	Micro-steg Stegmotorer
<b>Rörelsehastighet</b>	1 200 mm/s
<b>Upplösning</b>	2 500 DPI
<b>Noggrannhet</b>	0,01 mm
<b>Styrsystem</b>	RD Works (Lightburn som tillval)
<b>Överföring</b>	USB, USB disk, Nätverk
<b>Grafikformat</b>	pxf, bmp, jpg, plt, ai
<b>Strömanslutning</b>	230V
<b>Maskinstorlek</b>	1 450 x 1 080 x 1 080 mm
<b>Vikt</b>	Ca 175 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](mailto:info@indukta.se)  
[www.induktatech.se](http://www.induktatech.se)

En maskinsäker  
**framtid**



# speed-cut

 **Indukta**  
Technologies



## Speed-cut M700

- Stor arbetsyta 500 x 700 mm
- Optimal för skivmaterial
- Graveringshastighet upp till 1 000 mm/sek
- Höj- och sänkbart bord, 200 mm
- Co2-laser med 100W peak power
- Materialgenomföring fram och bak

#### 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](mailto:info@indukta.se)  
[www.induktatech.se](http://www.induktatech.se)

En maskinsäker  
**framtid**