

speed-cut

Indukta
Technologies

Speed-cut TR 408 E

TR 408E är en kraftfull, snabb och prisvärd CNC-fräs. Automatisk inmätning av verktyg mot materialet gör ställtiden kort mellan verktygsbyte och olika jobb. Handhållen enhet (MPG) för enklare positionering. Vakuumbord med strategiska T-spår för flexibel fastspänning av material. Vattenkyld 3.2 Kw frässpindel och H-servo ger i kombination med en stabil konstruktion en mycket prisvärd maskin med utmärkt kvalitet på det den producerar. Finns att få i andra storlekar och med utkastskydd.

Våra CNC-maskiner kan användas för 2D- och 3D fräsningar samt gravyr i olika material som t.ex. MDF, plywood, aluminium och trä. Maskinerna lämpar sig tex för små och medelstora företag inom skylt-tillverkning, snickeri, inredning och skolmiljö.

Teknisk specifikation

Arbetsbord	2 500 x 1 250 mm
Arbetsyta	2 520 x 1 260 mm
Portalhöjd	200 mm
Drivning och guide	Hiwin linjärsystem, X & Y kuggstångsdrivning, Z kulskruv, Planetväxlar X & Y
Drivmotor	H- Servo X, Y & Z
Fräsmotor	Vattenkyld 3,2kw. 240000 rpm, ER25 spännhylsa
Rörelsehastighet	(X, Y) upp till 20 m/min
Bearbetningshastighet	(X, Y) upp till 15 m/min
Noggrannhet	+/- 0,03 mm (obelastat tillstånd. 300 mm)
Repeterbarhet	+/- 0,03 mm (obelastat tillstånd. 300 mm)
Styrsystem	NC-studio
Styrkoder	Standard ISO G-code
Kalibrering	Automatisk verktygsinmätning mot material
Strömanslutning	380-400V 16A 3Fas
Maskinstorlek	(L, B, H) 3 000 x 2 100 x 1 700 mm
Vikt	ca 2 000 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



speed-cut

 **Indukta**
Technologies



Speed-cut TR 408 E

- Arbetsyta 2 520 x 1 260 mm
- Kort ställtid mellan verktygsbyte och jobb
- Flexibel fastspänning av material
- NC-studio styrsystem

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