

speed-cut

 **Indukta**
Technologies

Speed-cut SF1313G

Fiberlaser Speed-cut SF1313G är en mångsidig och smidig maskin som skär i tunn metall. Med sin hastighet på 80 m/min är den snabb och effektiv. Maskinen tar inte så mycket plats och är helt täckt vilket hjälper till att förhindra strålning och håller dig och miljön du arbetar i säker. Det utdragbara arbetsbordet underlättar såväl ilastning av plåtar som avplockning av detaljer. Du skär i bl a kolstål, rostfritt stål, aluminiumlegering, mässing, koppar, galvaniserad plåt, stålplåt, titanlegering etc.

Teknisk specifikation

Arbetsyta	1 300 x 1 300 mm
Kapacitet	Stål upp till 15 mm
Bord	Utdragbart
Laserteknik	IPG
Lasereffekt	1 500W
Rökgasextraktion	Fläkt
Drivmotor	Servo
Rörelsehastighet	80 m/min
Noggrannhet	0,05 mm
Styrsystem	Cad/cam CypCut
Överföring	USB och nätverk
Strömanslutning	3 x 400V 32 A
Maskinstorlek	(L, B, H) 2 985 x 2 160 x 2 000 mm
Vikt	ca 1 900 kg

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

Adress

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

Kontakta oss

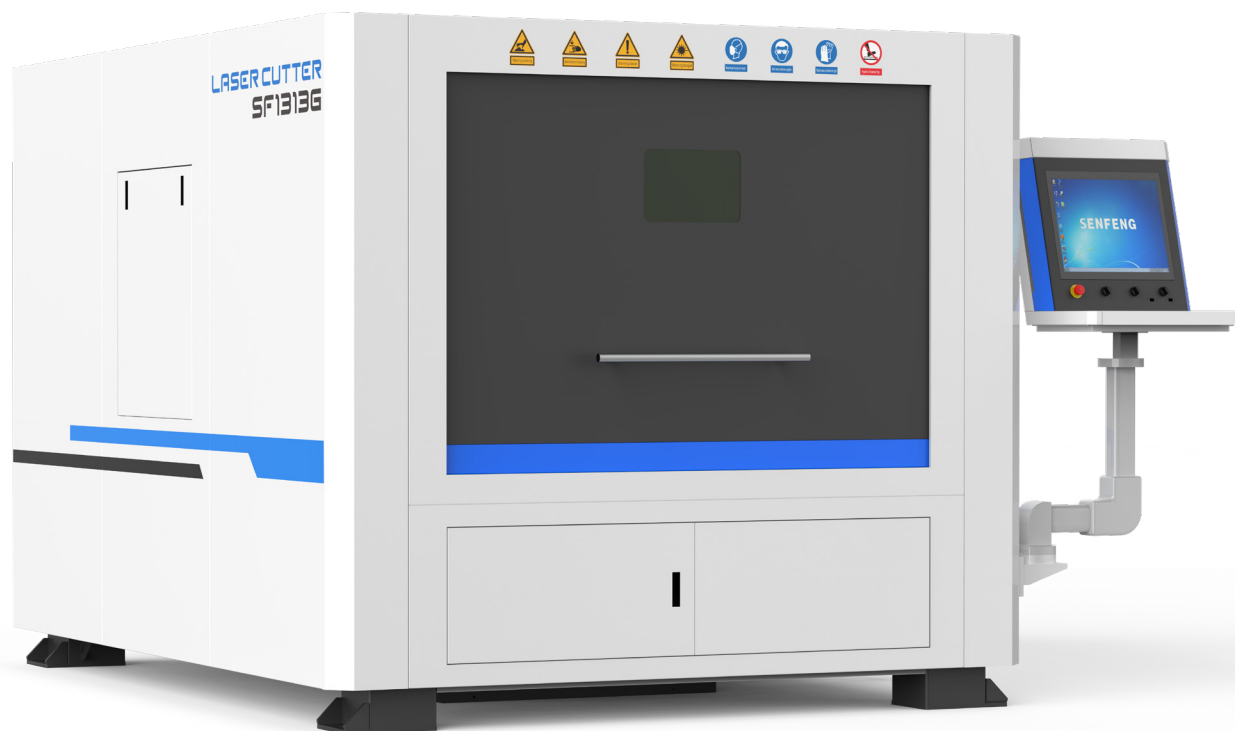
Tel: +46(0)33-23 70 62
E-mail: info@indukta.se
www.induktatech.se

En maskinsäker
framtid



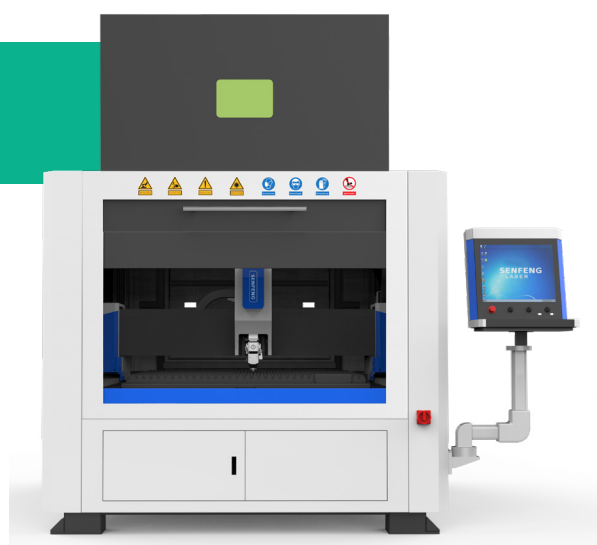
speed-cut

 **Indukta**
Technologies



Speed-cut SF1313G

- Arbetsyta 1 300 x 1 300 mm
- Autofokus
- Automatisk höjjustering
- Kantavkänningsfunktion
- Lättarbetat windowsbaserat 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