

speed-cut

 **Indukta**
Technologies

Speed-cut 1625, 1825

Våra Speedcut skärmaskiner används i stor utsträckning inom t ex kläindustrin. Datoriserad CNC-tygskärmaskin använder intelligent typsättning, vilket sparar tyg upp till 3-5%. Automatisk tygskärmaskin har lågt pris och god kvalitet.

Skärmaskinen är utrustad med ett skärhuvud med numeriskt styrt cirkulärt blad för skärning av textil, canvas, läder, tyg, UV tyg, carbon, matta, päls, mjuka plaster mm. För skärning av skum, tjockare läder, kompositmaterial mm medföljer ett skärhuvud med oscillerande kniv.

Utöver dessa skärhuvud finns det ett brett utbud av tillbehör och skärhuvud beroende på användningsområde:

Teknisk specifikation

Arbetsyta	1 600 x 2 500 mm/1 800 x 2 500 mm
Rörelsehastighet	0-1 800 mm/s
Skärtjocklek	Upp till 28 mm
Portalhöjd	50 mm
Drivning	Panasonic servo system
Noggrannhet	+/- 0,1 mm
Styrsystem	AOL
Anslutning	Ethernet
Strömanslutning	220/380 V, 11 kW
Maskinstorlek	(L, B, H) 3 560 x 2 305/2 550 x 1 221 mm
Vikt	ca 1 000 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 1625, 1825

- Avancerad verktygsmodul med snabbfäste
- LCD touchskärm
- Arbetsyta från b 1 600 till 2 100 mm och längd 2 500 mm
- Mjukvara för nesting ingår
- Fria uppdateringar av styrsystemets mjukvara

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