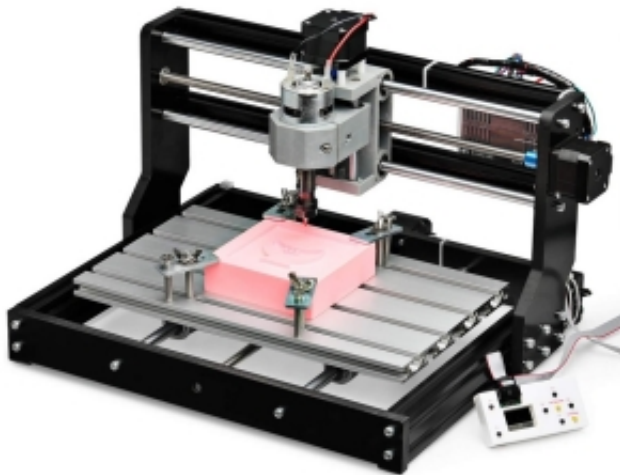


Länken till produkten: <https://cncworld.se/frsmaskin-cnc-lasergravyr-3018-pro-p-239.html>

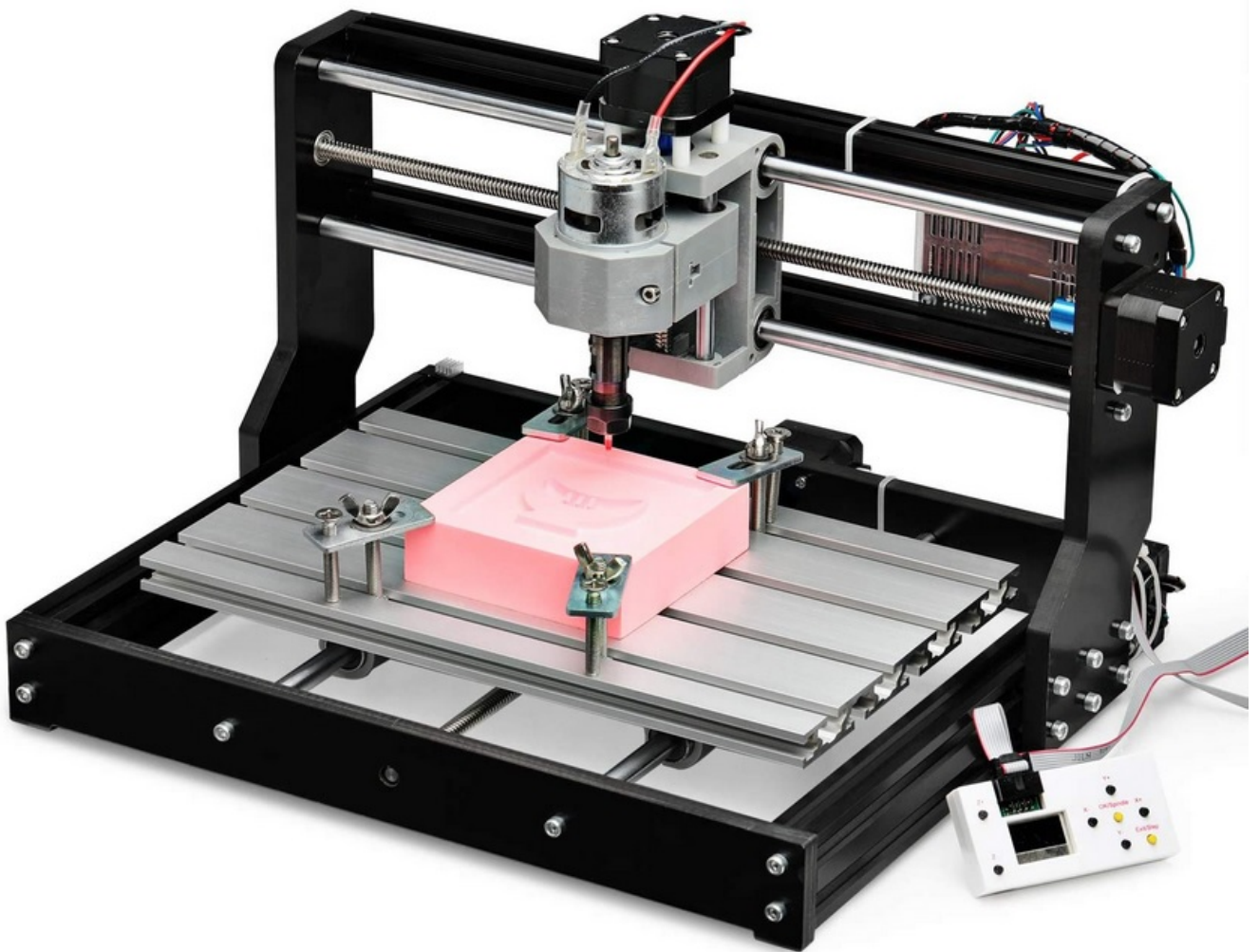


Fräsmaskin CNC - Lasergravyr 3018 PRO

Bruttopris	6 680.00 kr
Nettopris	5 344.00 kr
Tillgänglighet	Tillgängligt
Leveranstid	3 dagar
Katalognummer	10213
Producentkod	CNC-LE-3018

Produktbeskrivning

CNC-fräsmaskin - Laserskärmaskin 3018 PRO

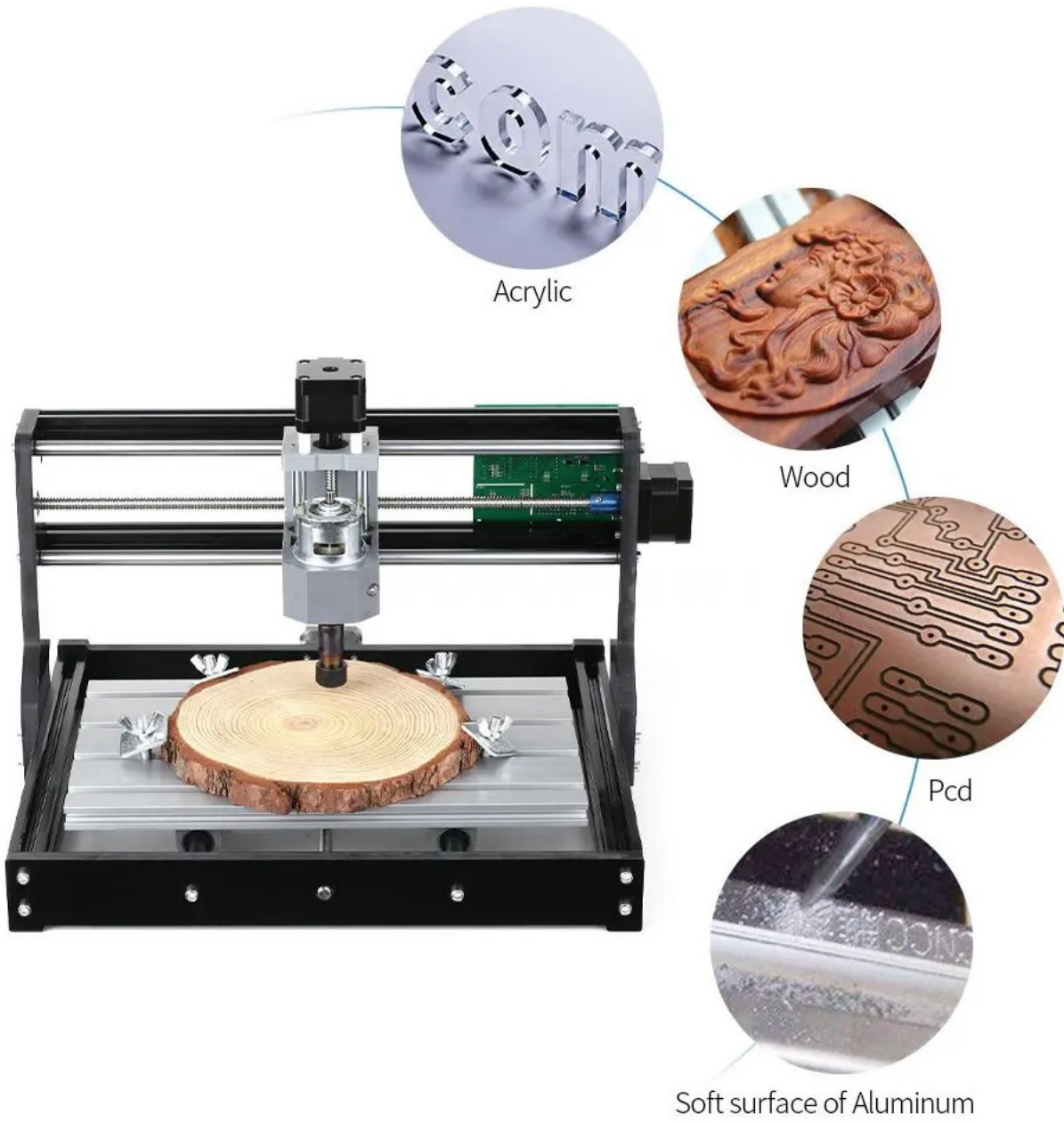


Mini-multifunktionsfräs för mångsidiga applikationer

Kompakt CNC-fräsmaskin 2-i-1, inklusive frässpindel och lasermodul för gravering på otaliga material.

Med denna maskin kan du både bearbeta och fräsa 3D-material samt utföra lasergraveringar, till exempel för att dekorera ytor, vilket gör vår fräsmaskin till en mycket mångsidig enhet.

CNC3018 kan skära alla typer av plast, trä, akryl, PVC och kretskort samt många andra material. Detta möjliggör fria DIY-projekt för hobbyentusiaster.

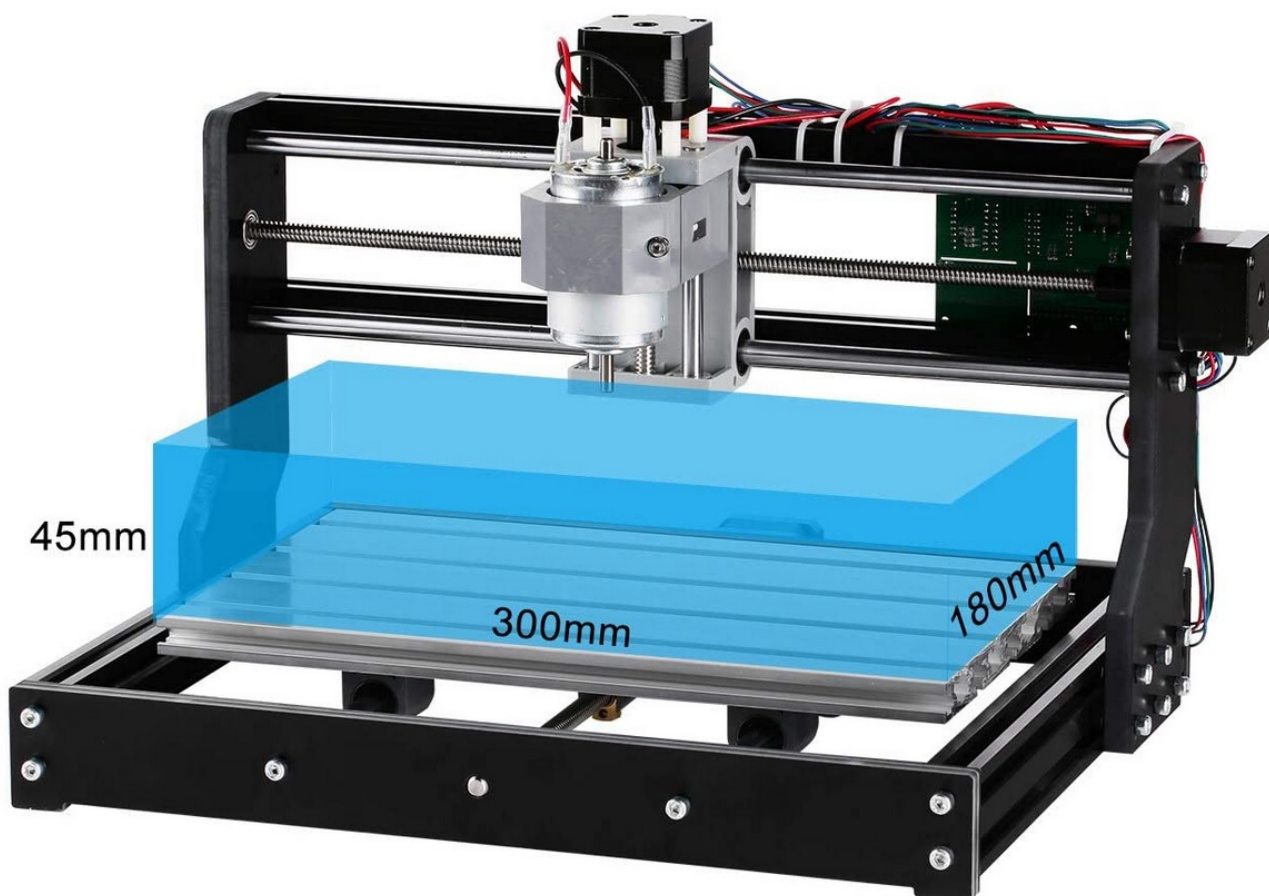


Acrylic

Wood

Pcd

Soft surface of Aluminum



Förbättrad konstruktion = effektivare arbete och bättre resultat

Den nya strömadaptorn är omdesignad och har CE-, FCC- och UL-certifieringar samt överspännings-, överströms-, övertemperatur- och kortslutningsskydd. Ett inbyggt smart chip skyddar adaptorn från överhettning.

Dessutom kännetecknas CNC3018-fräsmaskinen av följande egenskaper:

- Kan användas utan dator, genom CNC-router
- Förbättrad huvudkort med kylning som säkerställer stabil drift
- Intuitiv öppen källkod-mjukvara, med många hjälpresurser tillgängliga (en detaljerad bruksanvisning ingår också)

Tekniska specifikationer för CNC3018:

Modell: CNC3018 PRO

Ramens material: Aluminiumlegering, bakelit

Färg: Svart, Silver

Bordets mått: 400/330/240 mm

Arbetsområde: 300/180/40 mm

Vikt: 7,5 kg

Spindelmotor-mjukvara: GrblControl

Laser-mjukvara: Litefire

Operativsystem: Windows XP, Win7, Win8, Win10

Ingångsspänning: AC 220-240V 50/60Hz

Utgångsspänning: DC 24V 4A

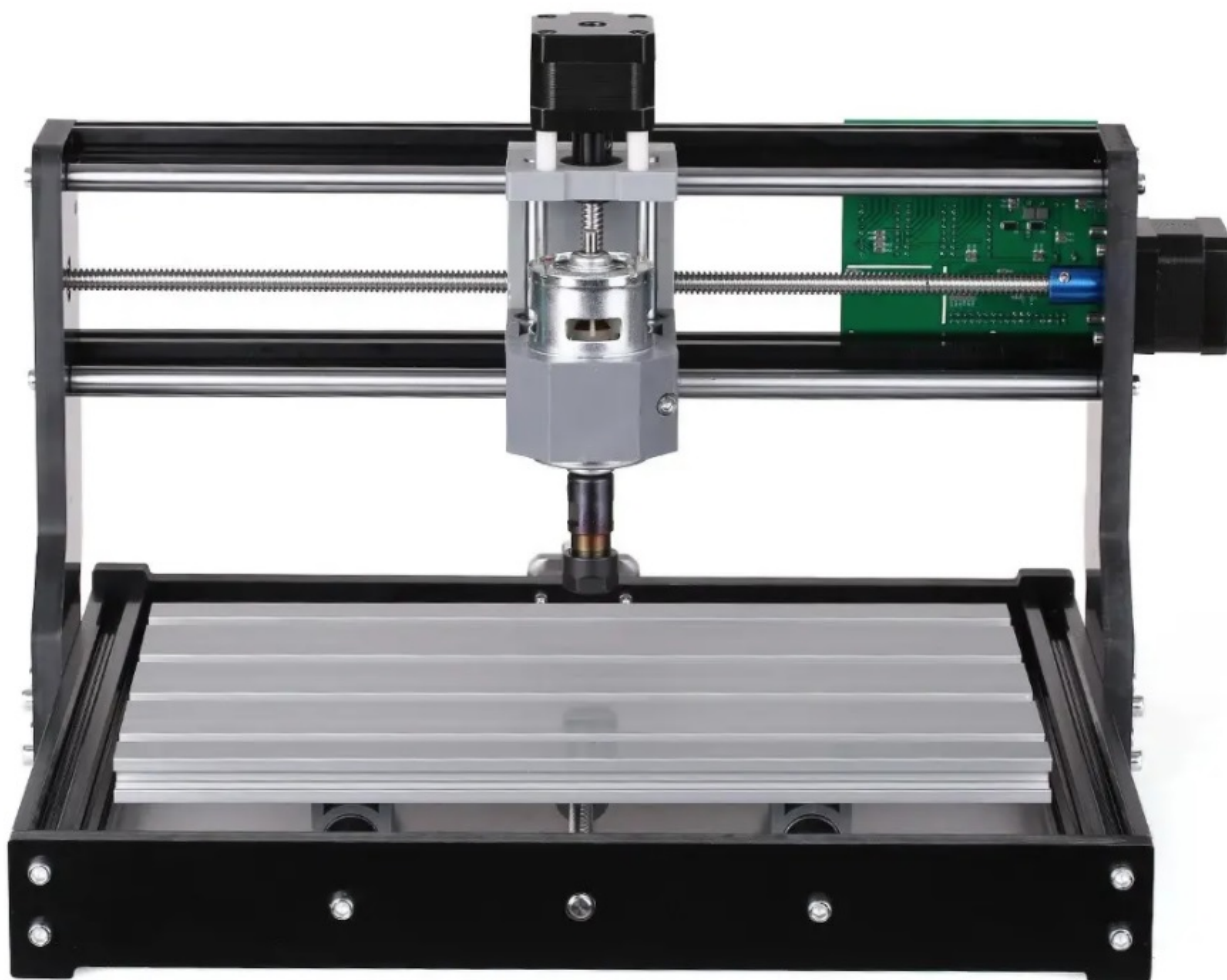
Driftspänning: DC 24V

Gränssnitt: USB

Stegmotor: 42-stegmotor, Spänning: 12V, Ström: 1.3A, Vridmoment: 0.25N.m

Spindelmotor: Spindelmotor (12-36V) 24V: 10000 RPM, 36V: 12000 RPM





Obs:

Fräsmaskinen levereras som byggsats för självmontering. Inga speciella färdigheter krävs för att sätta ihop den. Monteringen tar mindre än en timme, och en lättförståelig steg-för-steg-guide ingår.