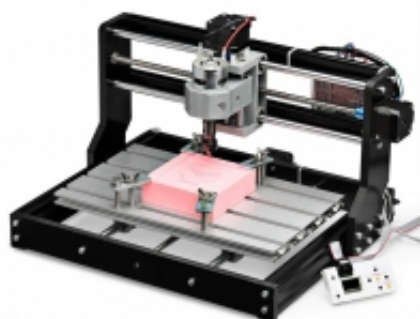


Link spre produsul: <https://www.cncworld.ro/main-de-frezat-cnc-gravatorlaser3018-pro-p-179.html>

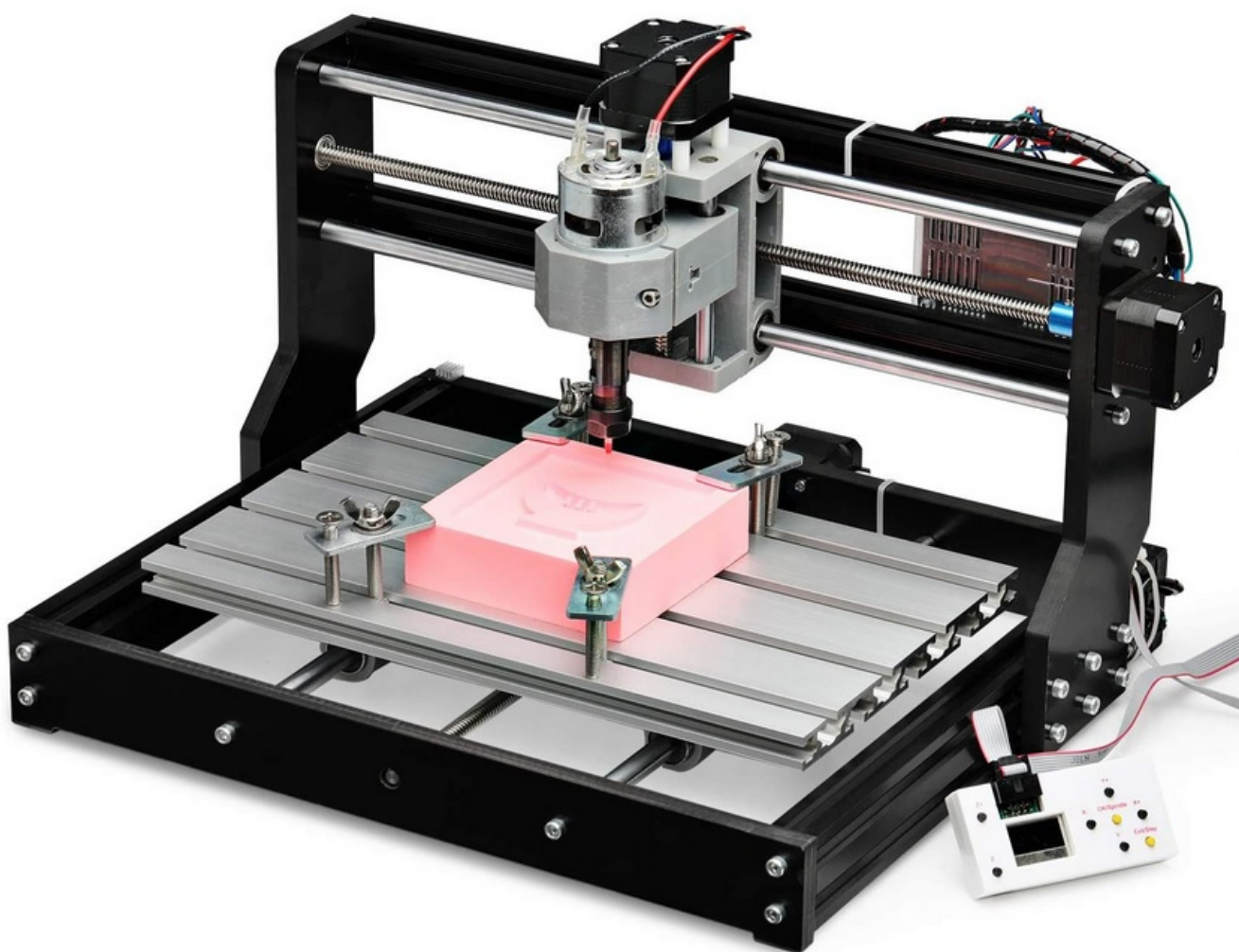


Mașină de frezat CNC - Gravator Laser 3018 PRO

Preț brut	2 510.00 Lei
Preț net	2 109.24 Lei
Disponibilitate	în stoc
Termenul expedierii	24 de ore
Număr de catalog	10213
Codul producătorului	CNC-LE-3018
Producător	MTechnic

Descrierea produsului

Mașină de frezat CNC - Mașină de gravat cu laser 3018 PRO

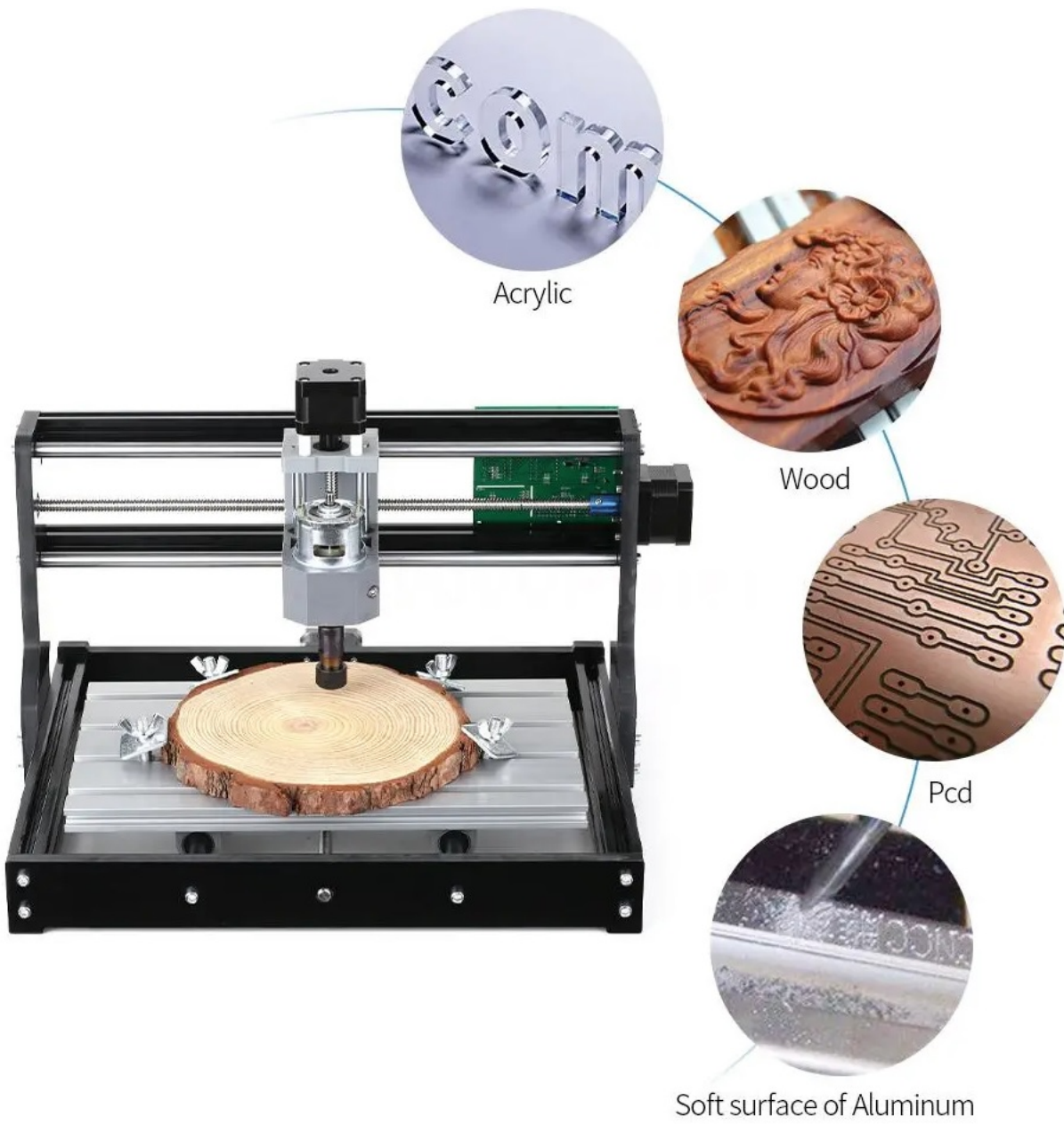


Mini-freză multifuncțională pentru aplicații diverse

Mașină compactă CNC 2-în-1, inclusiv ax de frezat și cap de gravare cu laser pentru gravarea pe o multitudine de materiale.

Cu această mașină, puteți atât prelucra și freza materiale 3D, cât și efectua gravuri cu laser, de exemplu pentru decorarea unei suprafețe, ceea ce face ca freza noastră să fie un dispozitiv foarte versatil.

CNC3018 poate tăia toate tipurile de materiale plastice, lemn, acril, PVC și plăci de circuite, precum și multe alte materiale. Acest lucru permite realizarea liberă a numeroaselor proiecte de bricolaj.

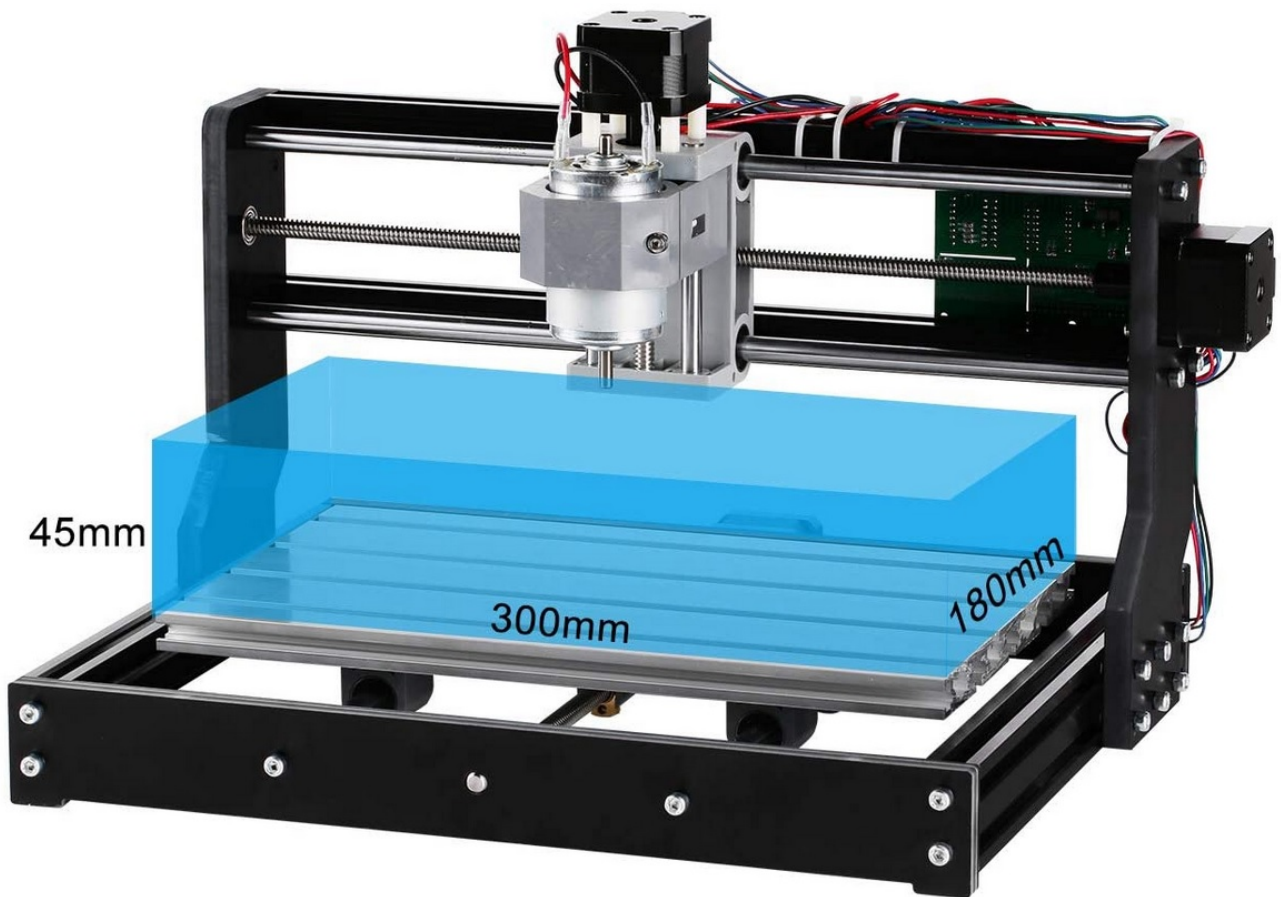


Acrylic

Wood

Pcd

Soft surface of Aluminum



Construcție îmbunătățită = lucru mai eficient și rezultate mai bune

Noua sursă de alimentare a fost reproiectată și dispune de certificări CE, FCC și UL, precum și de protecție împotriva supratensiunii, supracurentului, supratemperaturii și scurtcircuitului. Un cip inteligent încorporat protejează sursa de alimentare împotriva supraîncălzirii.

În plus, mașina de frezat CNC3018 are următoarele caracteristici:

- Funcționare fără computer, direct prin routerul CNC
- Placă de bază îmbunătățită cu răcire, care asigură stabilitatea în timpul funcționării
- Software intuitiv open-source, pentru care sunt disponibile numeroase materiale ajutătoare (un manual de utilizare detaliat în **limba germană** este inclus de asemenea)

Date tehnice ale CNC3018:

Model: CNC3018 PRO

Material cadru: Aliaj de aluminiu, bakelită

Culoare: Negru, Argintiu

Dimensiuni masă de lucru: 400/330/240 mm

Suprafață de lucru: 300/180/40 mm

Greutate: 7,5 kg

Software pentru freză: GrblControl

Software pentru laser: Litefire

Sistem de operare: Windows XP, Win7, Win8, Win10

Tensiune de intrare: AC 220-240V 50/60Hz

Tensiune de ieșire: DC 24V 4A

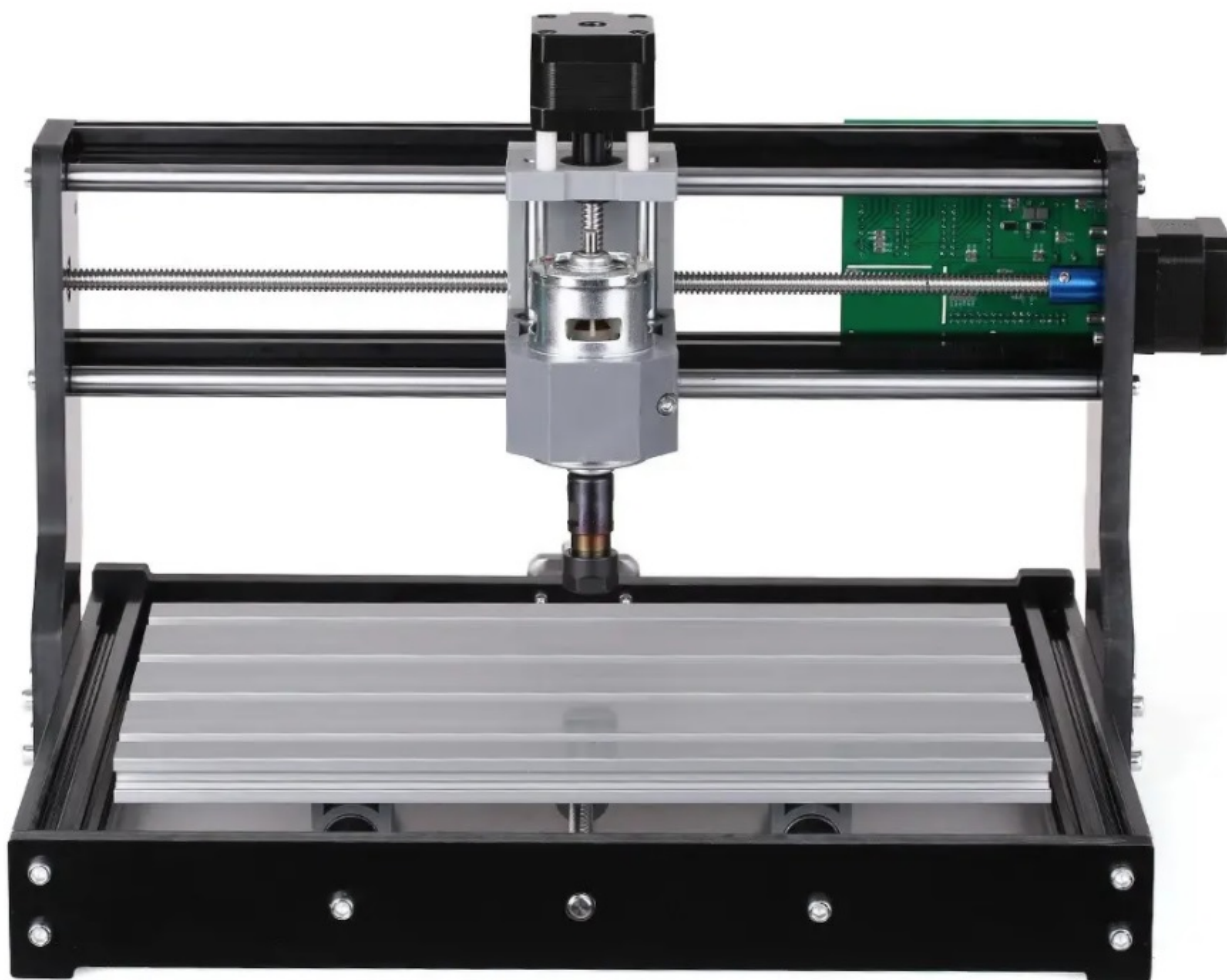
Tensiune de lucru: DC 24V

Interfață: USB

Motor pas cu pas: Motor pas cu pas 42, tensiune: 12V, curent: 1.3A, cuplu: 0.25N.m

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





Avertisment:

Mașina de frezat vine livrată în piese pentru asamblare proprie. Nu sunt necesare abilități speciale pentru asamblare. Asamblarea mașinii durează mai puțin de o oră, iar un ghid pas cu pas ușor de înțeles este inclus în pachet.