

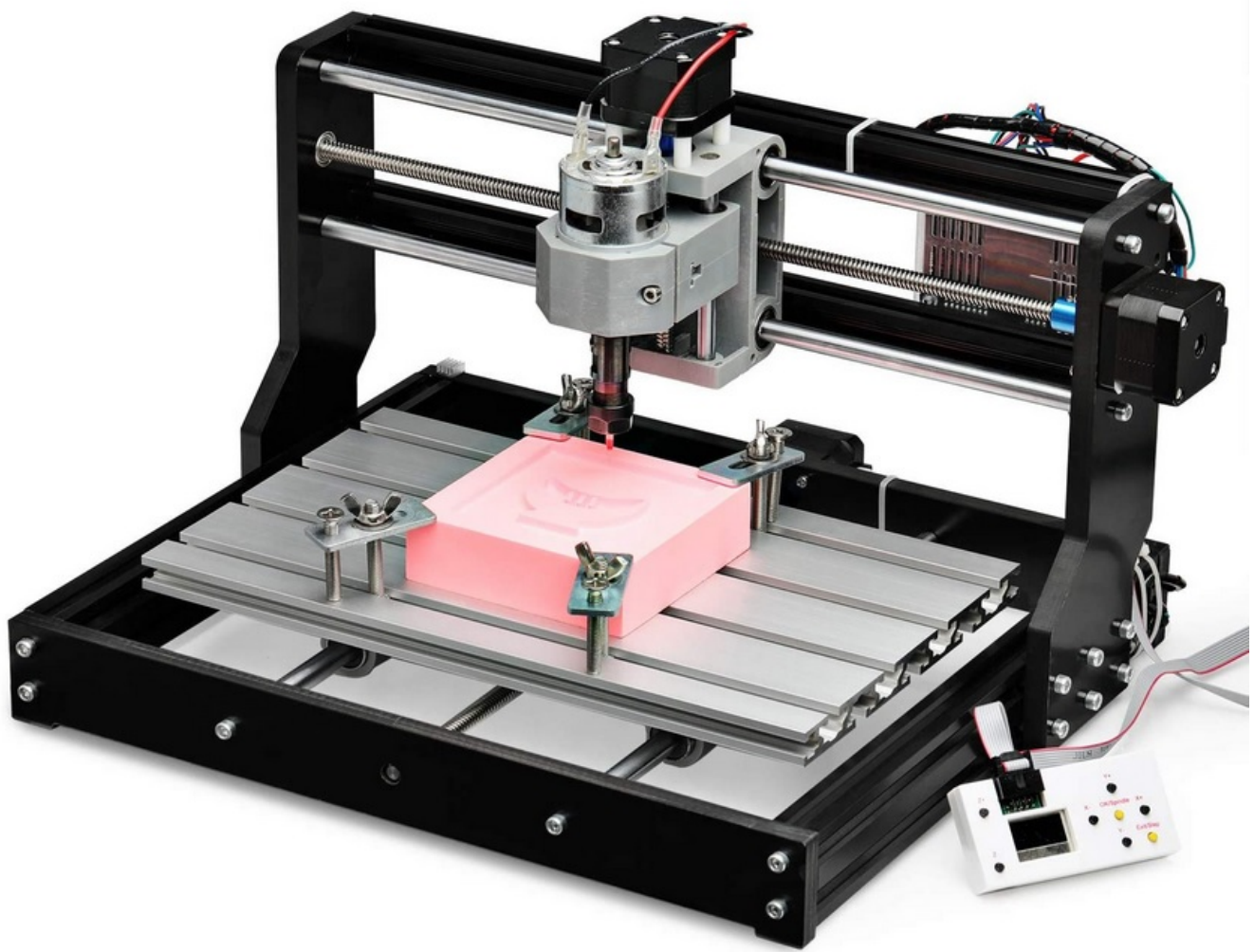
Fraiseuse CNC - Machine de gravure au laser 3018 PRO

Prix TTC	549.00 €
Prix HT	457.50 €
Disponibilité	Disponible
Temps d'expédition	24 heures
Numéro de catalogue	10213
Code du fabricant	CNC-LE-3018

Description du produit

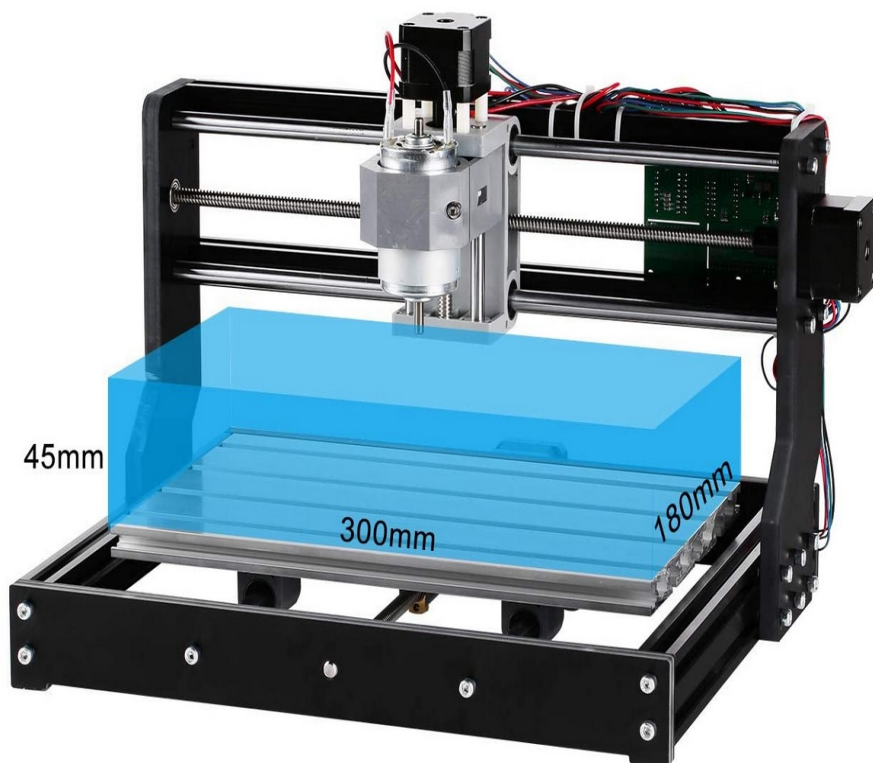
Fraiseuse CNC - Machine de gravure laser 3018 PRO

NOUVEAU SUR LE MARCHÉ, MODÈLE POUR 2024



Fraiseuse compacte 2 en 1, l'ensemble comprend à la fois une broche de fraisage et une tête avec une source laser pour graver un nombre incalculable de matériaux.

Désormais, grâce à une seule machine, vous pouvez à la fois fraiser et traiter du matériau 3D et graver au laser, lorsque vous avez besoin, par exemple, de décorer une surface, cela fait de notre fraiseuse un appareil très universel.



Il est capable de couper tous les types de plastiques, bois, acryliques, PVC et PCB et bien d'autres matériaux. Cela vous permet de réaliser librement de nombreux projets de loisirs créatifs.

La nouvelle alimentation a été repensée, est certifiée CE, FCC et UL, avec protection contre les surtensions, les surintensités, les surchauffes et les courts-circuits.

La puce intelligente intégrée protège l'alimentation contre la surchauffe.

De plus, cette fraiseuse se distingue par :

-
- possibilité de fonctionnement sans utiliser d'ordinateur, via un routeur CNC
 - carte mère améliorée avec refroidissement qui assure la stabilité pendant le fonctionnement
 - un logiciel open source intuitif avec de nombreux supports (l'ensemble comprend également un manuel d'utilisation complet en français)

SPÉCIFICATION:

Modèle : CNC3018 PRO

Matériau du cadre : Alliage d'aluminium, Bakélite

Couleur: noir, argent

Dimensions de la table de travail : 400*330*240 mm

Zone de travail : 300*180*40mm

Poids : 7,5 kg

Logiciel de broche : GrblControl

Logiciel laser : Litefire

Système d'exploitation : Windows XP, Win7, Win8, Win10.

Alimentation d'entrée : AC 220-240 V 50/60 Hz.

Alimentation de sortie : DC 24 V 4 A.

Tension de fonctionnement : 24 V CC.

Interface : USB

Moteur pas à pas : moteur 42 étapes, tension : 12 V, courant 1,3 A, couple. 0,25N.m

Moteur de broche : Moteur de broche (12-36 V) 24 V : 10 000 tr/min, 36 V : 12 000 tr/min.



