

Les machines à commande numérique

Découpeuse, fraiseuses, imprimantes 3D...



Jean-Michel Molenaar , Marion Sabourdy
Collection Serial makers
20 septembre 2018

La fabrication numérique pour tous

Si les imprimantes 3D demeurent incontestablement les vedettes des Fab Labs, il existe beaucoup d'autres machines à commande numérique tout aussi indispensables pour les makers : découpeuses laser ou vinyle, fraiseuses à bois ou à métal, découpeuses au jet d'eau ou au plasma, machines à broder... Cet ouvrage très illustré dresse un panorama de toutes ces machines en détaillant leurs origines, principe de fonctionnement, pilotage, typologie, applications grand public et industrielles. Émaillé de différents portraits de makers, ce guide pratique fournit aussi une multitude d'infos pour fabriquer soi-même sa machine, afin de rendre la fabrication numérique accessible à tous.

À qui s'adresse ce livre ?

- Aux makers, bricoleurs, designers, artisans, geeks...
- Aux usagers des Fab Labs, makerspaces, etc.
Préfaces de Neil Gershenfeld (créateur du concept de Fab Lab) et Mickaël Desmoulins (président de l'association Fab&Co)

Livre papier 25,00 €

Titre : Les machines à commande numérique

Sous-titre : Découpeuse, fraiseuses, imprimantes 3D...

Auteur(s) : Jean-Michel Molenaar , Marion Sabourdy

Editeur(s) : Eyrolles

Collection : Serial makers

Parution : 20 sept. 2018

Edition : 1ère édition

Support : aucun

Nb de pages : 176 pages

Format : 17 x 23

Couverture : Broché

Poids : 490 g

Intérieur : Quadri

ISBN13 : 978-2-212-14172-6

EAN13 : 9782212141726

ISBN10 : 2-212-14172-6

Type produit : Ouvrage

Vous serez régulièrement informé(e) de toutes nos nouveautés. Inscription