

**ChinaCNCzone Dernier CNC 6040Z 3 axes Mini CNC Fraiseuse à vendre**

Voyage de travail efficace 580 (X) mm \* 400 (Y) mm \* 105 (Z) mm

Dimension de la forme 880 \* 670 \* 640mm

Dimension max. De la pièce 750mm \* 450mm & It; 150mm

Dimension de la table de travail 750mm \* 480mm

Épaisseur de matériau acceptable ≤ 150mm

**Les caractéristiques exceptionnelles ci-dessous**

1. 1500w / 2200w Broche refroidie par eau pour la sélection
2. Peut être mis à jour en 4 axes [Routeur CNC 6040](#) facilement.
3. Support technique toujours disponible avec prise en charge vidéo en direct.
4. Vis de boule de haute précision.
5. Alimentation indépendante pour la carte mère, prolonger en utilisant la vie.
6. Logiciel: compatible avec le logiciel Mach 3 ou USB CNC.
7. Commutateur limité ajouté.
8. Auto-Vérification de la fonction, facile à définir l'origine de l'axe Z.
9. Peut être connecté à l'ordinateur par port parallèle Et ordinateur portable par interface USB
10. Can graver des matériaux tels acrylique, laiton, bois, aluminium, PCB et ainsi de suite.
11. Diamètre de la broche: 80mm
12. Peut expédier de notre entrepôt outre-mer.
13. De la Chine professionnelle [Mini routeur CNC fabricant](#).

P.S: **Mach3 original disponible**

**Note: Vous pouvez également intrested ci-dessous, cliquez sur le lien ci-dessous ::**

[UNE. Les caractéristiques exceptionnelles pour ChinaCNCzone MACH 3 USB CNC 6040 3 axes 1500W 2200W](#)

[B. Les comparaisons de la CNC 6040 fabriquées par ChinaCNCzone et d'autres fournisseurs.](#)

[C. Quelles sont les différences entre ChinaCNCzone NOUVEAU CNC 6040 et ancienne version?](#)



CNC 6040Z <a href="#">Mini routeur CNC</a> Parameters (Version la plus récente)		
Voyage de travail efficace	580 (X) mm * 400 (Y) mm * 105 (Z) mm	
Dimension de la forme	880 * 670 * 640mm	
Dimension max. De la pièce	750mm * 450mm & lt; 150mm	
Dimension de la table de travail	750mm * 480mm	
Matériaux de cadre	Alliage d'aluminium 6063 et 6061 le moule unique et dédié Extrusion. Laisser les faussaires nains	
Épaisseur de matériau acceptable	≤ 150mm	
Unités d'entraînement	Axe X	1605 vis à billes
	Axe Y	1605 vis à billes
	Axe Z	1605 vis à billes
Pièces coulissantes	Axe X	Dia.16mm arbres de la plaque de chrome
	Axe Y	Arbres dia. 20mm chromés
	Axe Z	Dia.13mm arbres de la plaque de chrome
Type de moteur pas à pas	57 à deux phases 3A 150N.cm	
Moteur de broche	Nouvelle marque 1.5KW fuseau de refroidissement d'eau, 24000RPM	
Pignon d'axe principal	ER11 / 3.175 mm / 6mm	
Précision de répétition	0,05 mm	
Précision de broche	Acuités radiales 0,03 mm	
Instructions de sculpture	<a href="#">Fichiers G / TAB / Fichier Nc / Fichiers NCC / Fichier DXF / Fichier GERBER</a>	
Interface de communication	<a href="#">Par connexion parallèle et USB avec ordinateur</a>	
Environnement logiciel	<a href="#">Fenêtres Xp / Win7 / Win8 / Win10</a>	
Vitesse maximum	0-4000mm / min	
Vitesse de sculpture	0-2500mm / min (différents matériaux diffèrent)	

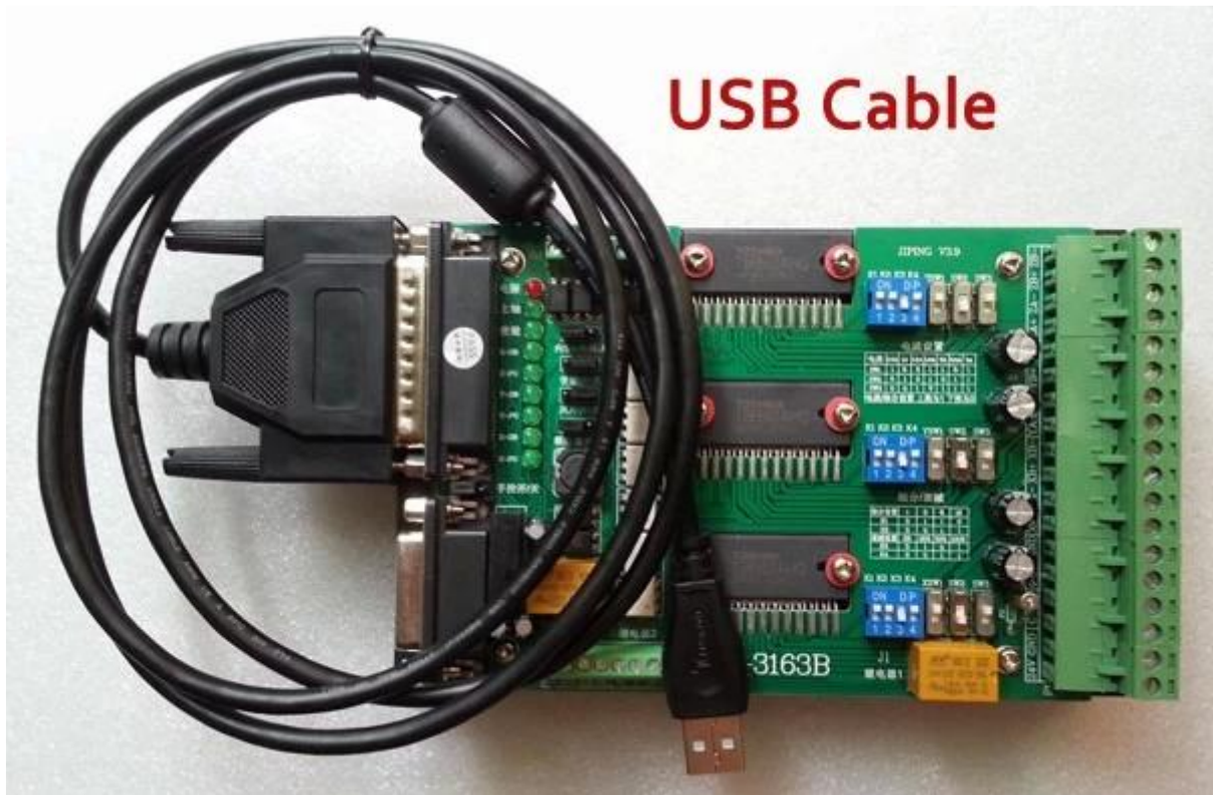
Unité de contrôle	Transformateur torique + module d'alimentation PWM + TB6560 3axis Tableau de commande
Connexion ordinateur	Port parallèle / port USB
Code de commande	Code G
Logiciels acceptables	Mach3, USBCNC
protection	Bouton d'arrêt d'urgence
Tension de fonctionnement	AC110V / AC220V
Poids de la machine (poids de l'emballage)	3 axes 57kg 4 Axe 60KG
Dimension du paquet	Top: 62 * 49 * 52cm Bot: 80 * 22 * 63cm

## 03 Product Images ChinaCNCzone









04 Applications **ChinaCCzone**

Ce CNC 6040Z [Routeur 3 axes CNC](#) Peut être largement utilisé Comme suit:

UNE. Largement utilisé non seulement pour l'aluminium, mais aussi acrylique, laiton, bois, PVC, PCB et ainsi de suite.

B. Idéal pour le fraisage, la gravure, le forage & Routage.

C. Pour l'industrie, la recherche technologique, la conception publicitaire, les arts Création, enseignement, projet étudiant et fins de loisirs, modèle de construction Fabrication, affiches publicitaires, illustrations, métiers, modèles d'aéronefs, pièces de modèles RC



PVC

DOUBLE COLOR BOARDS

WOOD

CARBON FIBER REINFORCED PLASTICS PLATE

PCB

WAX

DOUBLE COLOR BOARDS EPOXY TOOLING BOARD







**QA Inspection Area**



**Mechanical Assembly Area**



**Machine Commissioning Area**



**Finish Products Area**

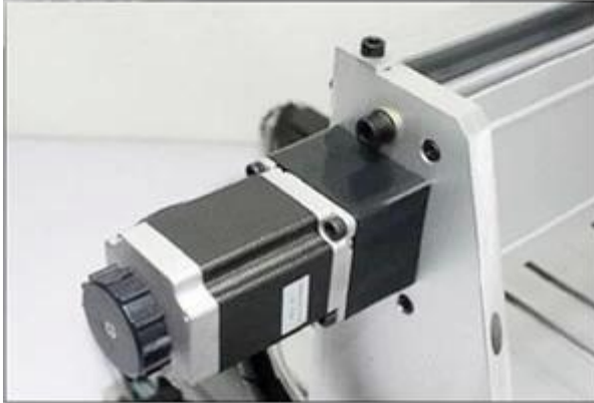


**Packaging Area**



Always be imitated, never be surmounted.

We all use well-designed professional aluminum to manufacture the machine. Almost all of the structural member are extruded by a dedicated mold. The production of large quantities so that we have a strong price competitiveness. Professional mold and materials so that our quality has been stable protection.





# SHENZHEN SCOTLE TECHNOLOGY GROUP LIMITED

ChinaCNCzone, engrave your colorful life!

## 客户合影及公司文化 Customers and Company Culture

