

# AX-CNC-PRO



	CNC-1313	CNC-1325	CNC-1530	CNC-2030	CNC-2040
Surface de travail	1300x1300x200mm	1300x2500x200mm	1500x3000x200mm	2000x3000x200mm	2000x4000x200mm
Dimensions hors tout	2200x2118x1890mm	3400x2118x1890mm	3900x2318x1890mm	3900x2818x1890mm	4900x2818x1890mm

Chassis robuste (épais de 8 mm)

Système de sécurité à protection active

Transmission d'axes X et Y: crémaillère à denture hélicoïdale

Transmission d'axe Z: vis à billes (TBI)

Guidage à billes haute précision pour charge lourde,

Rails 25 mm (chariot Hiwin HG)

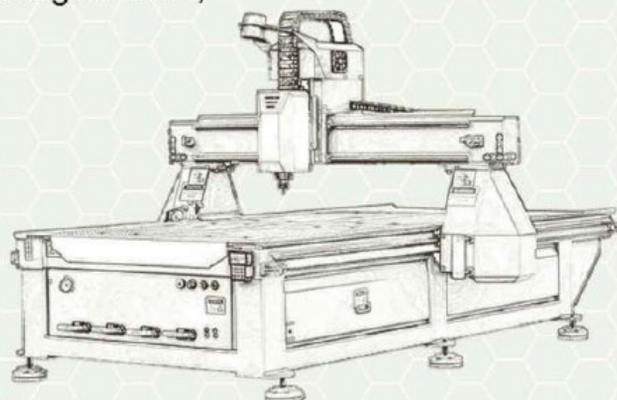
Répétabilité 0.03 mm / 2000 mm

Lubrification de la broche

Palpeur d'outil

Collecteur de poussière 3kW

Micro lubrification de l'outil, en option



	Version S	Version S+	Version D
Alimentation	230v/50Hz	380v/50Hz	380v/50Hz
Système de contrôle	DSP Rich Auto A11	DSP Rich Auto NK105	Syntec 6MA
Broche	3 kW	HQD 9.0 kW	HSD 9.0 kW
Convertisseur	Delta	Fuling	Delta VFD-B
Motorisation	Moteurs pas à pas	Servomoteurs 750w	Servomoteurs 850w
Maintien sur Table	Dépression multi-zones	Dépression multi-zones + rainure en T	Dépression multi-zones + rainure en T
Changeur d'outils		Linéaire 10 outils	Carrousel 12 outils

## Quels matériaux peuvent être usinés ?



Bois et dérivés



Plastiques plaques rigides (PMMA-PC-PS-PVC-ABS..)  
Plastiques expansés et plaques alvéolaires



Mousses rigides (PU- PS-...)  
Mousses semi-rigides (KAPA line®,...)



Matériaux composites pour le bâtiment :  
Alucobond®, Dibond®, Reynobond®,...  
Matériaux composites pour l'industrie  
(résine polyester avec fibre de verre, fibre de carbone...)



Résines polyester



Alliages légers (base Aluminium ou base cuivre)



Pierres tendres,  
marbre, granit  
(en gravure seulement)

<https://axprinter.com>

Tél: +33 (0) 6 26 65 58 20

[E-mail: info@axprinter.com](mailto:info@axprinter.com)

Pour vous équiper avec un matériel de qualité,  
productif, à un prix réduit :  
Choisissez nos solutions clé en main !



### ***Profitez de services Premium :***

- \* Livraison / Installation / Mise en route sur site.
- \* **Formation** des opérateurs à la sécurité laser, au **service** de la machine, au logiciel de pilotage, et à la maintenance ; Assurée par nos techniciens à chaque installation.
- \* **Garantie 24 mois** Pièces et main d'œuvre.
- \* **Assistance** technique gratuite à vie aux personnes formées (téléphonique, prise en main du PC).
- \* Contrat d'entretien et de maintenance préventive (optionnel).



### ***Optez pour la performance :***

Nous avons «sourcé» les meilleurs machines, selon 3 critères :  
**qualité** de fabrication, **précision** et **rapidité** !

On n'a pas trouvé meilleur fabricant : bénéficiez d'une précision de 0.03 mm sur nos fraiseuses ! (mesuré en laboratoire, en France).



### ***Bénéficiez du conseil d'un spécialiste :***

Quelle machine ? Quelle option ? Notre expérience est à votre service !  
Nous vous accompagnons dans votre projet, car nous avons déjà aidé et fourni nombre de créations d'entreprises, ainsi que tout type d'utilisateurs.



### ***Importé et testé par Engrav !***

Responsables de la conformité des machines entrant sur le marché Européen, nous délivrons les **certificats de conformité CE** (validé par un organisme européen indépendant), répondant à toutes les normes relatives à ces machines, lors de chaque installation.

\*Tous nos logiciels et manuels sont **en Français** (loi n°94-665, du 4 août 1994)

\*Nous pouvons également être amenés à modifier les machines, pour augmenter l'ergonomie ou la sécurité (dans le respect du Guide Technique du 18 novembre 2014).

### ***Investissez, sans vous ruiner :***

dans un outil adapté à vos besoins, validé par vos soins, pour un coût modéré.  
Travaillez pour vous, pas pour votre fournisseur, la rentabilité commence par là !