

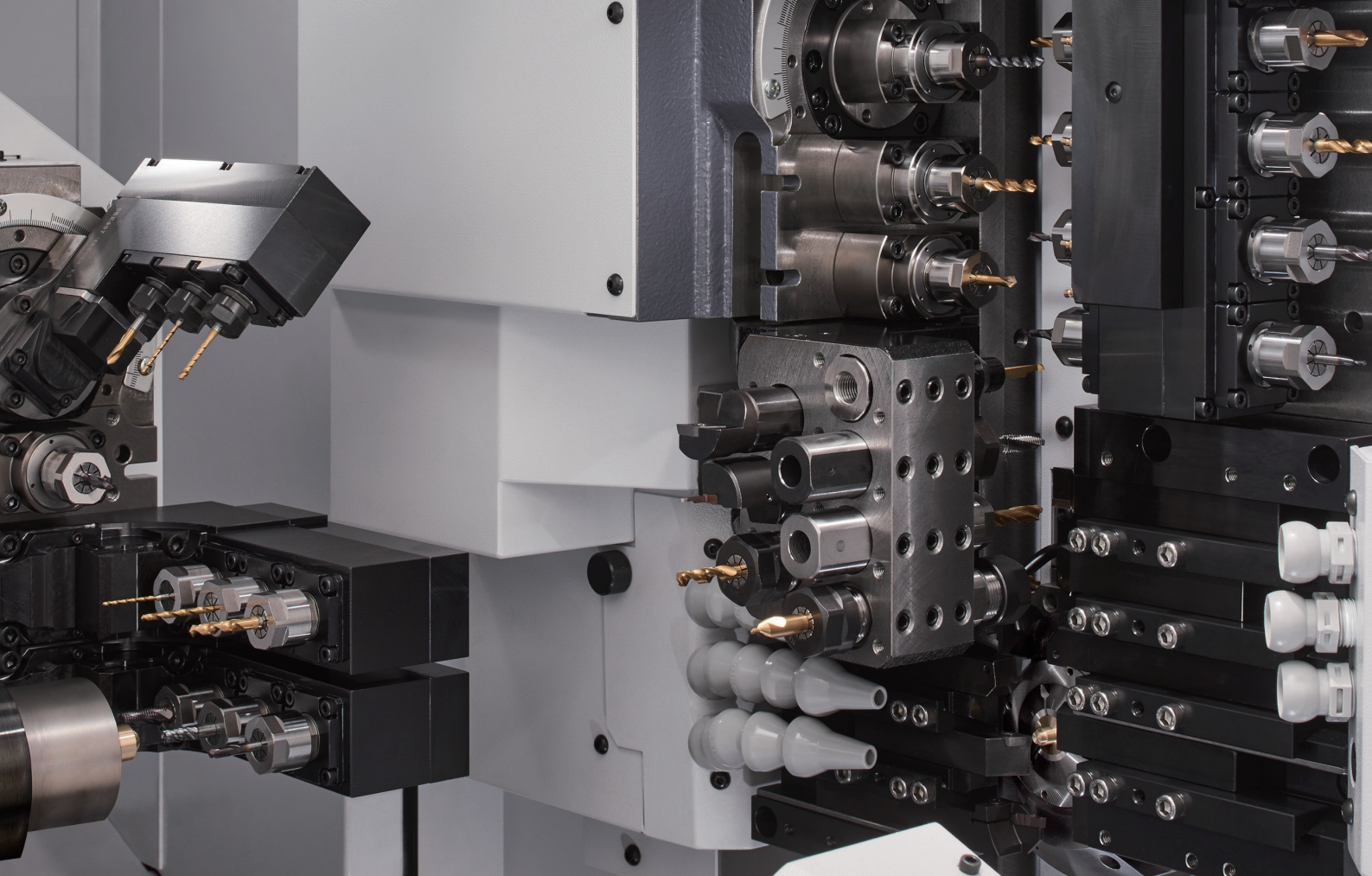
CITIZEN

**Cincom**

**D25**

Tour CNC à poupée mobile





Notre nouveau tour CITIZEN à poupée mobile D 25 est équipé d'un double peigne et d'un axe B (Type VIII). Ce double peigne permet de réduire les temps de production et ainsi augmenter votre productivité. Equipée d'une large gamme de porte outils en broche principe et broche de reprise, cette machine permet de réaliser des pièces complexes avec une bonne rentabilité.

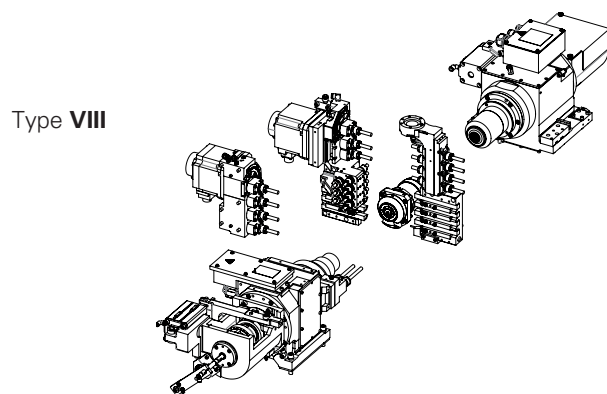
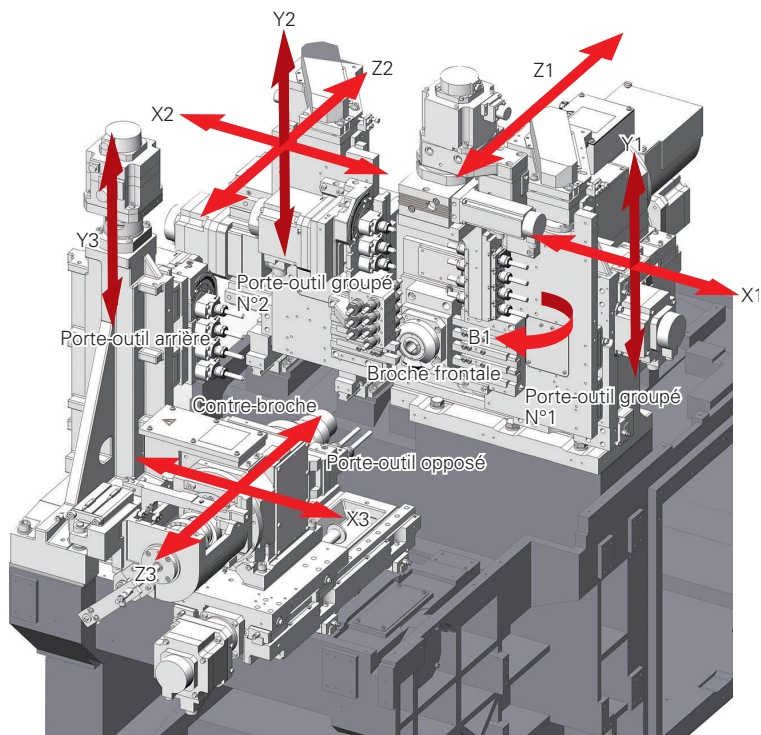


- Deux modèles : Type VII & Type VIII (avec Axe B)
- Nouvelle CNC avec un large écran tactile et clavier. Programmation simplifiée avec graphisme.
- Pré-équipée intranet
- 3 axe Y, 3 axe Z.
- Axe B (Type VIII) pour usinage avant-arrière.
- Outils rotatifs indépendants à angle réglable pour la broche secondaire.
- Puissance et vitesse : 5,5Kw et 10 000 tr/min.
- Jusqu'à 59 outils.
- Peut fonctionner avec et sans canon

# Structure des axes et disposition des outils

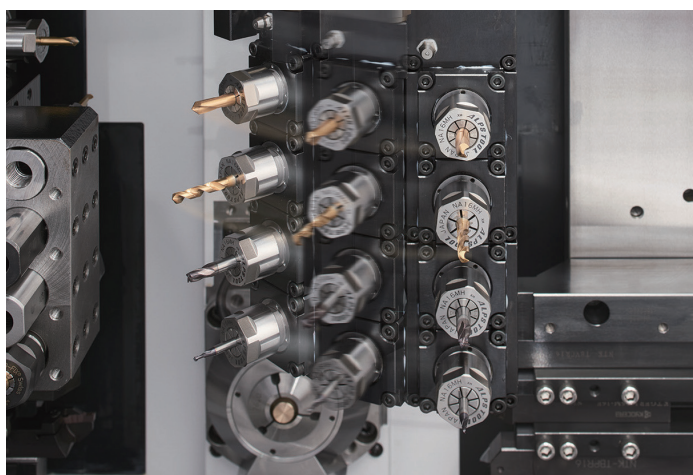
L'axe Z2 du double peigne permet d'avoir 2 outils dans la matière pour un usinage simultané d'ébauche et finition. Platine arrière (axe Y3) modulable avec porte outils fixes et angulaires.

La version type VIII avec l'axe B permet des usinage complexes sur la broche principale et secondaire.



Outillage			VII 9 axes	VIII 9 axes + axe B
Support rotatif	DTF116	4 outils (16 mm <sup>2</sup> - tronçonnage : 19 mm <sup>2</sup> )	STD	STD
	DTF216	3 outils (16 mm <sup>2</sup> )	STD	STD
Manchon	DDF101	4 frontaux + 7 arrière (Ø25,4 mm)	STD	STD
Outil rotatif groupé	U30B(S3)	4 outils rotatifs	STD	—
	U31B(S4)	3 outils rotatifs 1 outil rotatif réglable (0 - 90 degrés)	STD	STD
	U32B(S3)	4 outils rotatifs Axe B (0 - 135 degrés)	—	STD
Outil rotatif arrière	U151B(S5)	4 outils rotatifs	STD	STD
Porte-outil opposé	U120B	2 outils fixes (Ø19,05 mm)	OPT	OPT

## Axe B (Type VIII)

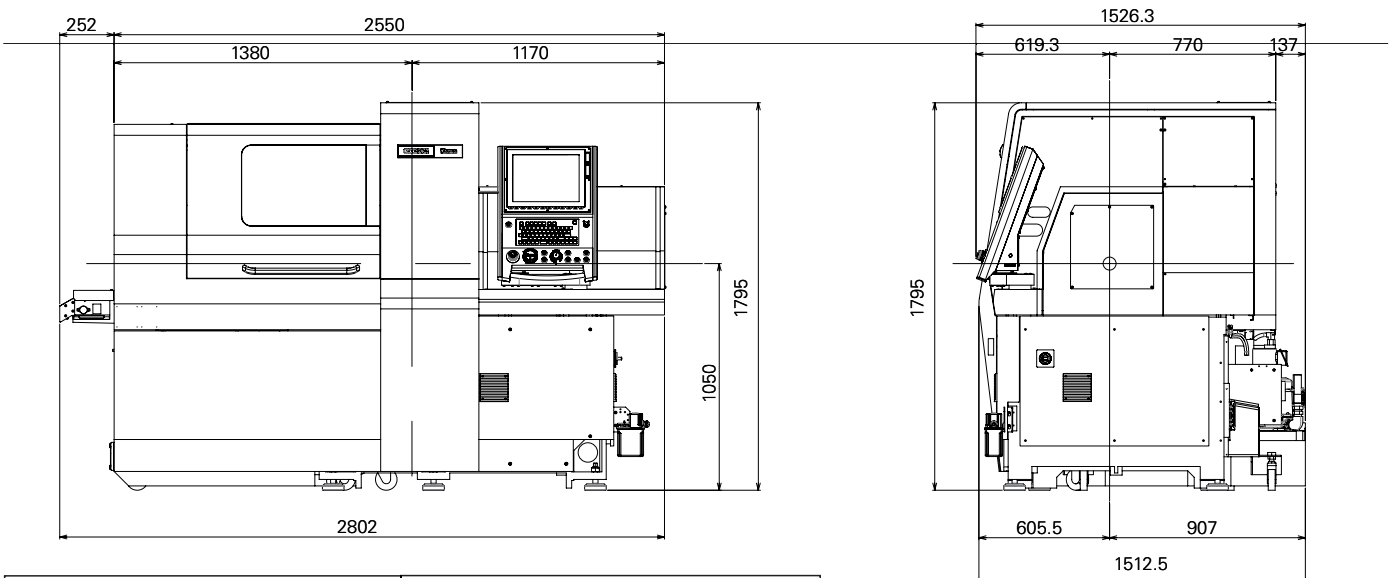


2x4 broches, 0-135 degrés utilisables à la fois pour la broche principale et secondaire.

## Caractéristiques techniques

D25	D25
	Type VIII ( D25-1M8)
Diamètre max. d'usinage (D)	25 mm
Longueur max. d'usinage (L)	
Canon de guidage motorisé	250 mm
Réduction de la course (douille de guidage)	2,5 D
Diamètre max. de perçage frontal	12 mm
Diamètre max. de taraudage frontal	M10
Vitesse de la broche principale	10 000 tour/minute
Diamètre max de perçage (outil du support double)	10 mm
Diamètre max de taraudage (outil support double)	M8
Vitesse de rotation maxi. des broches support double	9 000 tour/minute
Diamètre intérieur de la contre-broche	25 mm
Longueur de sortie de pièce contre broche	50 mm
Diamètre de perçage support outil arrière	12 mm
Capacité de taraudage arrière	M10
Vitesse de la contre-broche	10 000 tour/minute
Nombre d'outils à monter	59
Dimensions de l'outil	
Support groupé carré	16 mm <sup>2</sup> , 19 mm <sup>2</sup>
Alésage porte-outil	25,4 mm
Vitesse d'avance rapide	
Z2	24 m/ min
Autres axes	32 m/ min
Moteur	
broche principale	3,7/ 5,5 kW
support outil rotatif double frontal	2,2 kW
puissance contre broche	2,2/ 3,7 kW
support multiple d'outil arrière	1 kW
Puissance à connecter	13,2 kVA
Hauteur de pointes	1 050 mm
Poids	3 450 kg

## Vue extérieure



<b>HESTIKA France</b> 5 avenue Joffre, 94160 ST-MANDÉ Tél. : 01 43 28 45 18 Télécopie : 01 49 57 07 98 Courriel : info94@hestika-citizen.fr	<b>Succursale :</b> 49, rue Louis Armand ZL des Grands-Prés 74300 CLUSES Tél. : 04 50 98 52 69 Télécopie : 04 50 98 67 39 Courriel : info74@hestika-citizen.fr
---	---

### CITIZEN MACHINERY CO., LTD.

**CITIZEN**  
 Micro HumanTech

<b>JAPON</b>	CITIZEN MACHINERY CO., LTD. 4107-6 Miyota, Miyota-machi, Kitasaku-gun, Nagano-ken, 389-0206, JAPON	TEL.81-267-32-5901	FAX.81-267-32-5908
<b>ASIE DU SUD</b>	CINCOM MIYANO ASIA SALES CO., LTD. 1230 Rama 9 Road, Kwang Suanluang, Khet Suanuang, Bangkok 10250 THAÏLANDE	TEL.66-23-745-226	FAX.66-23-745-228
<b>CORÉE</b>	CINCOM MIYANO KOREA CO., LTD. Room No.105 BYLUCKSAN DIGITAL VALLEY 1 212-16, Guro-3dong, Guro-gu, Seoul, CORÉE	TEL.82-70-4337-1325	FAX.82-70-8220-8539
<b>TAÏWAN</b>	CINCOM MIYANO TAIWAN CO., LTD. 10F., No.174, Fuh Sing N. Rd., Taipei, TAIWAN	TEL.886-2-2715-0598	FAX.886-2-2718-3133
<b>CHINE</b>	CITIZEN (CHINA) PRECISION MACHINERY CO., LTD. 10058, XINHUA ROAD OF ZHOUCUN, ZIBO, SHANDONG, P.R. CHINE	TEL.86-533-6150560	FAX.86-533-6161379
<b>EUROPE-ALLEMAGNE</b>	CITIZEN MACHINERY EUROPE GmbH Mettinger Strasse 11,D-73728 Esslingen, ALLEMAGNE	TEL.49-711-3906-100	FAX.49-711-3906-106
<b>EUROPE-ROYAUME UNI</b>	CITIZEN MACHINERY UK LTD 1 Park Avenue, Bushey, WD23 2DA, ROYAUME UNI	TEL.44-1923-691500	FAX.44-1923-691599
<b>AMÉRIQUE</b>	MARUBENI CITIZEN-CINCOM INC. 40 Baroline Road Allendale, NJ 07401, U.S.A.	TEL.1-201-818-0100	FAX.1-201-818-1877

URL: <http://cmj.citizen.co.jp/>

Toutes les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Ce produit est un article soumis au contrôle de l'exportation et à la loi sur les changes et le commerce extérieur. Par conséquent, avant d'exporter ce produit, ou de l'acheminer outre-mer, contactez votre vendeur de machines CITIZEN. Veuillez informer, à l'avance, votre vendeur de machines CITIZEN de votre intention de revendre, d'exporter ou de relocaliser ce produit. Pour éviter toute ambiguïté, les produits incluent tout ou partie, réplique ou copie, technologies et logiciels. En cas d'exportation, une attestation de l'autorisation d'exporter, délivrée par le gouvernement ou par une autorité réglementaire, doit être présentée à CITIZEN. Vous pouvez exploiter les machines après avoir reçu la confirmation de CITIZEN.  
 CITIZEN est une marque déposée de Citizen Holdings, Co. Japan.

IMPRIMÉ AU JAPON SEP 2016