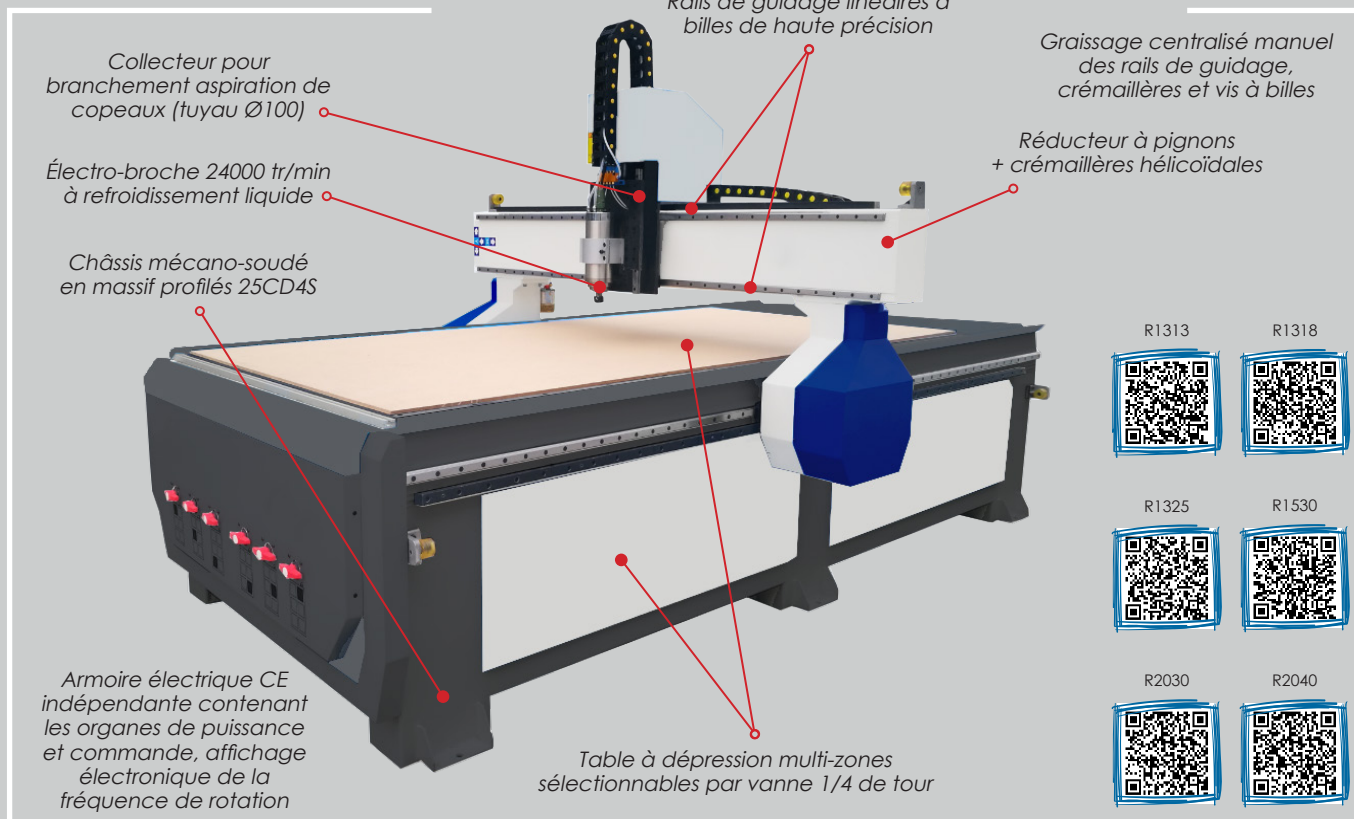


Machine polyvalente permettant la découpe et le fraisage à haute vitesse dans les matières composites, non-ferreuses, bois et dérivés. Cinq dimensions de table disponibles en version standard et dimensions spéciales sur demande. Châssis mécano-soudés robustes et rigides, guidages des éléments mobiles sur rails à billes de précisions, broches refroidies, et déplacements via réducteurs à pignons + crémaillères hélicoïdales.



Télécommande



Rails de guidage linéaires



Pompe à dépression



Exemple d'application

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Barrière de protection immatérielle CE
- Console de pilotage RichAuto type A11
- Collecteur de broche avec branchement direct aspiration tuyau Ø100
- Table à dépression multi-zones sélectionnables indépendamment
- Dispositif de graissage centralisé manuel des rails de guidage et vis à billes
- Documentation technique en français
- Certificat de conformité CE

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Aspiration de copeaux centralisée + tuyau Ø100
- Servo moteurs Panasonic sur les 3 axes
- Broche HSD 6 Kw
- Logiciel CFAO Type Edit 2D (tracé, balayage, découpe, gravure 2D, perçage)

Modèle	Courses XYZ (mm)	Puissance de broche (kW)	Type d'attachement	Opt : Débit max de pompe (m3/h)	Dimensions et poids (mm - Kg)
R1313	1300 x 1300 x 200	5.5	ER20	280	1900 x 1900 x 1600 - 780
R1318	1300 x 1800 x 200	5.5	ER20	280	1900 x 2400 x 1600 - 880
R1325	1300 x 2500 x 200	5.5	ER20	280	1900 x 3060 x 1600 - 1300
R1530	1550 x 3000 x 200	4.5	ER25	560 (2 pompes)	2300 x 3700 x 1600 - 1500
R2030	2000 x 3000 x 200	5.5	ER25	560 (2 pompes)	2200 x 4300 x 1600 - 1500
R2040	2000 x 4000 x 200	5.5	ER25	560 (2 pompes)	2200 x 4600 x 1600 - 1600

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plage de vitesses de rotation (tr/min)	0 à 24000	Déplacement portique sur le châssis	Vis à billes de précision + pignons crémaillères
Vitesse d'avance rapide (m/min)	30	Déplacement axe Z	Vis à billes de précision + pignons crémaillères
Refroidissement de broche	Eau	Broche d'usinage (Kw/V-Hz)	4.5-5.5/380-50
Type de nez de broche (mandrin à pinces)	ER20/ER25		
Hauteur max sous la traverse (mm)	200		