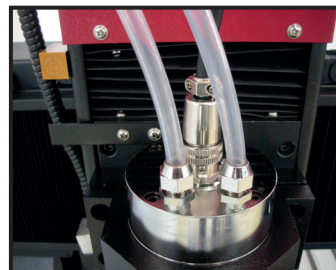
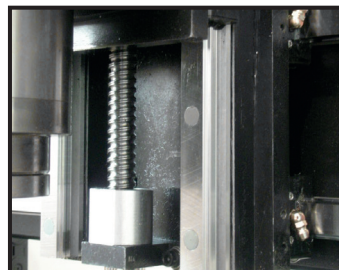
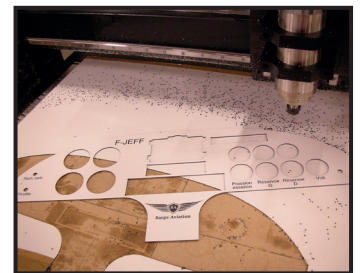
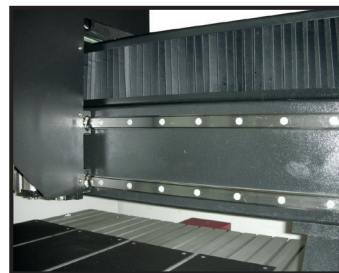


Dédiées à la gravure et au fraisage de précision des matières non-ferreuses, ces machines ont la particularité technique des déplacements commandés par vis à billes sur les 3 axes. Déplacements souples, silencieux et précis. Très bonne stabilité grâce à un bâti coulé en fonte haute densité boulonné sur un châssis mécano-soudé réalisé en profilés 25CD4S



Équipements standards

- Barrière de protection immatérielle CE ou enceinte grillagée
- Logiciel CFAO Type Edit 2D (tracé, balayage, découpe, gravure 2D, perçage)
- Console de pilotage RichAuto type A11
- Collecteur de broche avec branchement direct au tuyau d'aspiration
- Documentation technique en français
- Certificat de conformité CE

Équipement optionnel

- Aspiration de copeaux centralisée + tuyau Ø40
- Rehausse de portique
- Table à dépression multi-zones sélectionnables indépendamment

Série RV

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur max sous la traverse (mm)	120 (sauf RV5040 : 115mm)	Couple max des moteurs d'axes (Nm)	8
Plages de vitesses de rotation (tr/min)	300 a 24000	Déplacement portique sur le châssis	Vis à bille de précision + doubles noix précontraintes
Mouvements rapides G0 axes XY (mm/min)	6000	Déplacement axe Z	
Mouvement rapides G0 axe Z (mm/min)	1200	Type de nez de broche	ER20
Mouvement travail max G1 axes XYZ (mm/min)	4000	Broche d'usinage (kw/V-Hz)	3/230-50

EXISTE EN 5 DIMENSIONS

Modèle	Course XYZ (mm)	Puissance de broche	Type d'attacheement	Opt : Débit max de pompe (m3/h)	Dimension et poids (mm - Kg)
RV5040	400x500x80	1.5Kw	ER11	280	840x820x1200-220
RV8070	700x800x90	3Kw	ER20	280	1400x1200x1750 - 360
RV1212	1200x1200x90	3Kw	ER20	280	1840x1760x1750 - 650
RV1218	1200x1800x90	3Kw	ER20	280	2440x1760x1750 - 780
RV1325	1250x2500x90	3Kw	ER20	280	3100x1860x1750 - 1020
RV1630	1500x2000x90	3Kw	ER20	560 (2 pompes)	3600x2100x1750 - 1150