





OUTILS DE DÉCOUPE TANGENTIELS, ROTATIFS ET COUTEAUX TRAINANTS

DÉTOURAGE PRÉCIS GRÂCE AU PHOTOSENSEUR

DÉCOUPE À MI-CHAIR

LOGICIEL COMPRIS

EXCELLENT RATIO PRIX / PERFORMANCE

Table de Découpe à Plat À Forte Valeur Ajoutée

MARCHÉ

ENSEIGNES

PRODUITS INDUSTRIELS

Accédez à de nouveaux marchés par l'innovation

PRIX & PERFORMANCE IMBATTABLES



- Deux têtes de découpe offertes avec un grand choix de lames
- Détourage précis grâce au photosenseur couleur breveté Mimaki
- Découpe à mi-chair : en réglant la profondeur de la lame de coupe, il est possible de découper, par exemple, un matériau composite pelliculé.
- La fonction de découpe répétitive permet de répéter la coupe jusqu'à 5 fois pour des matériaux épais.
- ✓ Le logiciel convivial FineCut est compris
- Solution impression et découpe idéale associée à l'UJV160.

Deux têtes de dêcoupe

Tête TD et tête RC

Les deux têtes livrées avec la série CF2 (TF et RC) peuvent être munies de différents types de lames selon le support à découper. Il est également possible d'utiliser toute lame disponible sur le marché.

■ Tête TD



■ Tête RC



Outil de découpe tangentielle

L'outil de découpe tangentielle dirige les lames durant la découpe. La lame contrôlée par moteur se soulève et tourne pour amorcer la découpe à l'angle exact. Elle permet la découpe à l'emporte-pièce et à mi-chair. L'outil de découpe tangentielle coupe des matériaux jusqu'à 1 cm d'épaisseur. Divers matériaux, souples ou rigides, peuvent être découpés.

Outil de découpe à mouvement alternatif

Un outil de découpe à mouvement alternatif est un système de découpe qui se caractérise par des mouvements de haut en bas de la lame (7 000 courses/minute), en plus de la découpe tangentielle. L'outil de découpe à mouvement alternatif convient particulièrement à la découpe de carton ondulé, carton plat et mousse jusqu'à 2 cm d'épaisseur.

■ Deux têtes de découpe

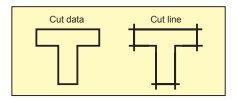
Tête		Outil	Pression	Remarques
TD	А	Lame / couteau mobile	20 ~ 400 g	
	В	Outil de découpe tangentielle	300 ~ 1,500 g	
	С	Trusquin de traçage	1,000 ~ 5,000 g	
RC	Α	Lame / couteau mobile	20 ~ 400 g	
	В	Outil de découpe à mouvement alternatif	1500 g fixé	Fréquence d'oscillation : 7000 coups / min
		Outil de découpe tangentielle	500 ~ 1,500 g	
	С	Outil de découpe tangentielle haute pression / Trusquin de traçage	1,000 ~ 5,000 g	



FONCTIONS UTILES POUR AIDER À LA DÉCOUPE

Correction des points de début et de fin

Les positions de début et de fin de découpe sont corrigées, ce qui rend la découpe du support plus lisse et régulière. Ajustable dans la tranche de 0 à 2,5 mm.

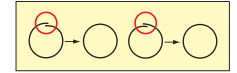


Découpe verso

La découpe verso est possible en appliquant les repères au dos du support. De la surface recto, l'excès de coupe est invisible produisant ainsi une belle finition.

Correction du cercle

L'écart entre les points de début et de fin de la découpe d'un cercle, causé par l'épaisseur et la dureté du support, est corrigé permettant ainsi de découper un cercle parfait.



Mémorisations multiples des paramètres de découpe

Les paramètres de découpe, telles que pression, correction des points de départ et de fin, correction du cercle, offsets, etc., peuvent être mémorisés pour réutilisation ultérieure.

Correction de la pression

L'outil de pression est ajusté pour assurer une découpe complète.

Répétabilité de la découpe

Afin de découper des matériaux plus épais avec une excellente qualité, il est possible de repasser dans le trait de coupe en changeant la pression (jusqu'à 5 passages).



Possibilités d'applications



Carton couché



Panneaux d'enseigne



Boîtes décorées



Affichage commercial laminé



Jouets



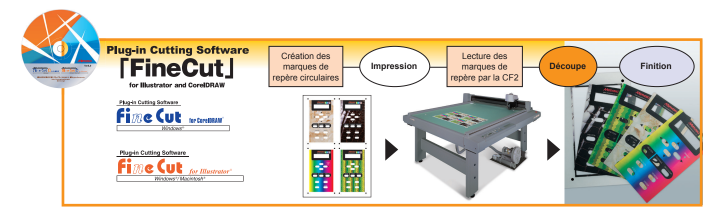
Carton ondulé double face



Matériel PLV



Applications industrielles



Caractéristiques techniques

		Item	CF2-0912	CF2-1218		
Zone de		Avec détecteur	1,170 mm (46.1")	1,770 mm (69.7")		
découpe	Х	Sans détecteur	1,200 mm (47.2")	1,800 mm (70.9")		
utile	Υ		900 mm (35.4") 1,200 mm (47.2")			
Motorisation			X, Y, Z, θ 4 axes DC software servo			
Vitesse maxi	male)	50 cm (19.7") /s			
Accélération	max	imale	0.5G			
Résolution m	néca	nique	X: 0.00234 mm Y: 0.003125 mm θ: 0.05625			
Résolution co	omm	nandée	0.025 mm (0.001") / 0.01 mm (0.0004") (modifiable depuis le panneau de commande)			
	Pré	cision de la répétition	± 0.1 mm (0.004")			
Précision	Pré	cision de la distance	± 0.1 mm (0,004") ou ± 0,1%, soit la valeur optimisée			
statique*1	Pré init	cision de la répétition iale	± 0.1 mm (0.004")			
Épaisseur maximale du projet			TD: 25 mm (1") RC: 20 mm (0.8")			
Fixation du support			Table avec système d'aspiration et de soufflerie			
Taille de mén	noire	tampon réceptrice	1MB			
Commande			MGL-IIc3 (Support MGL-IIc)*2			
Interface			RS-232C			
Environneme	ent	Température	5 – 40°C			
nement		Humidité	35 – 75 % Rh (sans condensation)			
Alimentation requise			Unité principale: 50/60 Hz AC100/120/220/240V (changement de source) Soufflerie : indication distincte			
Consommation			Unité principale: 300VA Soufflerie : indication distincte			
Poids			140 kg (308 lbs)	180 kg (397 lbs)		
Dimensions ((L x l	P x H)	1760 x 1600 x 1100 mm (69.3" x 63" x 43.3")	2360 x 1900 x 1100 mm (92.9" x 74.8" x 43.3")		

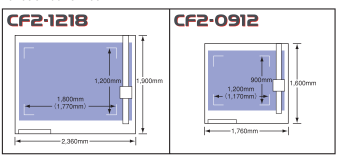
^{*1} Précision écrite au stylo lorsque la charge est quasi nulle. Plage de températures garantie entre 20 et 25 °C.
*2 Commande basée sur HP-GL.

Matériaux acceptés

	TD	RC
Carton fibre ondulé (cannelures E à B)*	•	•
Carton fibre ondulé (cannelure AB)*		•
Carton couché pour emballage*	•	•
Chlorure de vinyle pour emballage transparent*	•	•
Carton fibre ondulé plastique	•	•
Chlorure de vinyle pour enseigne	•	•
Feuille réfléchissante	•	•
Caoutchouc poncé	•	•
Caoutchouc industriel en feuilles (3 mm maxi)	•	•
Support texturé	•	•
Teflon (1.0 à 5.0 mm)	•	•

- Comme les propriétés du support peuvent varier selon les fabricants, les données ci-dessus sont fournies à titre indicatif. Assurez-vous d'effectuer vos propres tests.
- * illustre un matériau dont le tracé est possible

Variation du format



^{*} Veuillez installer cette unité en assurant de ménager un espace d'au moins 1 000 mm autour de l'unité.

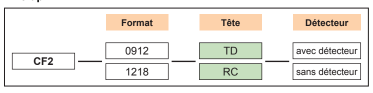
Accessoire en option / de série

Item	Référence	TD	RC	Remarques	
Porte-lame mobile	SPA-0001		•	1/jeu pas de lame	
Lame mobile pour feuille en vinyle	SPB-0001		•	3 / jeu	
Lame mobile pour petits caractères	SPB-0003	•	•	3 / jeu	
Lame mobile pour feuille en caoutchouc	SPB-0005	•	•	3 / jeu	
Lame mobile pour feuille réfléchissante	SPB-0006	•	•	2 / jeu	
Lame mobile pour feuille fluorescente	SPB-0007	•	•	3 / jeu	
Porte-lame 4N	SPA-0053	•	•	Pour épaisseurs 5 mm ou moins	
Porte-lame 2N	SPA-0113			Pour épaisseurs 2 mm ou moins	
Lame en acier haute vitesse 30°	SPB-0043	•	•	40*5 / jeu	
Lame carbure 30°	SPB-0045	•	•	1*3 / jeu	
Lame plaquée titane 30°	SPB-0047	•	•	1/jeu	
Lame en acier haute vitesse 45°	SPB-0044	•	•	40*5 / jeu	
Lame carbure 45°	SPB-0046	•	•	1*3 / jeu	
Lame plaquée titane 45°	SPB-0008	•	•	1 / jeu	
Porte-lame 7N	SPA-0054	•	•	Pour épaisseurs 7 mm ou moins	
Lame en acier haute vitesse 30°7mm	SPB-0048	•	•	15*5 / jeu	
Porte-lame 10N	SPA-0077	•	•	Pour épaisseurs 10 mm ou moins	
Lame design carbure 30°	SPB-0051	•	•	3 / jeu	
Porte-lame RN	SPA-0055	•	•		
Double lame plaquée titane	SPB-0009	•	•	1 / jeu Pour feuille réfléchissante	
Porte-lame JN	SPA-0061	•	•		
Double lame carbure	SPB-0031	•	•	2 / jeu Pour feuille d'assemblage	
Porte-lame 07	SPA-0114		•		
Lame 20 mm	SPB-0055		•	10 / jeu Pour fibre de carton ondulé	
Lame carbure 17"	SPB-0065		•	5 / jeu Pour carton fibre ondulé AB	
Rouleau raineur DN	SPA-0056	•	•	Pour carton fibre ondulé E	
Rouleau raineur CN	SPA-0057		•	Pour carton couché	
Rouleau raineur PN	SPA-0058	•	•	Pour travaux plissés	
Rouleau raineur EN	SPA-0067	•	•	Pour carton fibre ondulé E/B	
Plaque raineuse YN	SPA-0124	•	•	Pour tout carton fibre ondulé	
Porte-stylo	SPA-0068	•	•	1 / jeu	
Unité d'aspiration	OPT-C0199	•	•	120V, 0,51/07kw, filtre offert séparément	
Unité d'aspiration	OPT-C0200	•	•	220V, 0,51/0,7kw, filtre offert séparément	
Unité d'aspiration	OPT-C0201	•	•	240V, 0.51/0.7kw, filtre offert séparément	
Unité d'aspiration	OPT-C0205	•	•	120V, 0.51kw, filtre offert séparément	
Unité d'aspiration	OPT-C0206	•	•	220V, 0.25/0.38kw, filtre offert séparément	
Unité d'aspiration	OPT-C0207	•	•	240V, 0.25/0.38kw, filtre offert séparément	
Régleur de pointe de lame	OPT-C0030	•	•	Pour lame tangentielle. Type cadran	
Régleur de pointe de lame	OPT-C0066	•	•	Pour lame mobile. Type cadran	

■ : Accessoire de série

• : Accessoire en option

Line-up



Sur mesure

Nous pouvons produire un équipement spécial en fonction des exigences de vos applications. Veuillez contacter notre service des ventes

• Certains échantillons de cette brochure ont des rendus artificiels • Les spécifications, le design et les dimensions décrits aux présentes sont soumis à modification sans préavis (pour améliorations techniques ou autres) • Les noms de sociétés et de produits indiqués aux présentes sont des marques de commerce des sociétés respectives • Sous réserve d'erreurs de composition •



CONTACTEZ-NOUS

+33 (0)4 28 29 92 27 magentiss@magentiss.fr www.magentiss.fr