TRACEUR DE DÉCOUPE À PLAT LARGE FORMAT ET MULTIFONCTION CF22-1225

Parfait pour découper un panneau imprimé de 2 440 mm x 1 220 mm.

Système d'aspiration par zones pour tenir le support via le panneau de commande.







PUISSANTE COMBINAISON D'IMPRESSION-DÉCOUPE AVEC LE JFX200-2513

Lorsqu'on le combine avec l'imprimante à plat LED UV JFX200-2513, le CF22-1225 offre une solution d'impression-découpe puissante et rentable.

Avec une zone d'impression maximum de 2,5 m x 1,3 m, la JFX200-2513 convient parfaitement au CF22-1225. L'imprimante à plat LED UV, reine de sa gamme, permet d'imprimer une vaste gamme de substrats et est synonyme de performances et productivité inédites pour les fabricants d'éléments de signalétique et d'affichage.



CF22-1225			
Taille maximum du support à définir			2 600 x 1 360 mm, 70 kg max
Zone de découpe			2 500 mm x 1 220 mm
Motorisation			Axe X/Y/Z/O: servomoteur CC
Vitesse de tracé maximale			55cm/sec
Type de tête de découpe			Tête RC
Pression de découpe			Outil de découpe excentrique : 20 à 400 g Outil de découpe tangentielle faible pression : 300 à 1 500 g Outil de découpe tangentielle haute pression : 1 000 à 5 000 g Molette de rainage : 1 000 à 5 000 g
Précision statique		Répétition	± 0,1 mm
		Distance	$\pm$ 0,1 mm ou $\pm$ 0,1 % de distance de mouvement $\parallel$ $\geq$
		Reproductibilité d'origine	0,1 mm max.
		Perpendicularité	0,7 × 2 500 mm
Fixage du travail			Système d'aspiration par soufflerie
Capacité du tampon de réception			27 Mo (17 Mo en tri)
Commande			MGL-IIc3
Interface			USB 2.0, RS-232C, Ethernet
Normes de sécurité			VCCI-classe A, FCC-classe A, UL60950-1, Rapport CB (EN60950), Marquage CE (Machine), RoHS, REACH
Environnement de fonctionnement	Température		5 - 40 °C
	Humidité		35 - 75 % HR (sans condensation)
	Température avec précision garantie		20 - 25 °C
	Gradient de température		± 10 °C/h maximum
Alimentation			CA monophasé 100 V – 240 V
Puissance consommée			300 W
Dimensions (IxPxH)			3 160 x 1 930 x 1 200 mm
Poids			230 kg
			*Spécifications sujettes à modification





DISTRIBUTEUR OFFICIEL DE LA MARQUE MIMCIKI MAGENTISS - 1 rue René Cassin - 69740 GENAS - France magentiss@magentiss.fr Support technique +33 (0)4 28 29 92 27

TRAÇEUR DE DÉCOUPE À PLAT LARGE FORMAT ET MULTIFONCTION CF22 **Mimaki** 



## SOLUTION DE PRODUCTION ENTIÈREMENT PERSONNALISÉE

Combinée à ArtiosCAD Designer Solution, le logiciel de conception assistée dédié de Mimaki, l'alliance entre CF22-1225 et JFX200-2513 offre la solution parfaite en termes de production d'éléments graphiques et de produits découpés et imprimés sur mesure. Cela comprend l'impression sur les marchandises, la conception et l'impression d'emballages et la découpe du matériel de rembourrage.

- Emballage (JFX200 + CF22 + CAD)
- 2 Matériel de rembourrage (JFX200 + CF22)
- 3 Distributeur de produit fluide (JFX200 + CF22 + CAD)
- 4 Affiche (JFX200 + CF22)

- Panneau de découpe (JFX200 + CF22)
- 6 Matériel de point de vente (JFX200 + CF22)
- Silhouette 'grandeur nature' (JFX200 + CF22)
- Signalétique suspendue (JFX200 + CF22)

# OUTILS ET FONCTIONS MULTIPLES POUR LA PRODUCTION SUR DEMANDE

Le Mimaki CF22-1225 prend en charge plusieurs fonctions pour la production sur demande d'emballages, de PLV, de mobilier et plus encore. Parmi ces fonctions figurent la découpe à mouvement de va-et-vient, d'auto-pivot et tangentielle, ainsi que le rainage et le dessin au trai



FACILEMENT DÉTACHABLE





Type d'outil	Pression	Détail	
Cutter stylo/à lame pivotante	20 - 400 g	Prend en charge 17 types d'outils de découpe différents	
Cutter à mouvement de va-et-vient	1 500 g fixe	Pour la découpe de carton ondulé, PP/PET ou film transparent (jusqu'à 0,3 mm d'épaisseur), chlorure de vinyle pour emballage transparent et panneau de fibres ondulé (flûte AB).	
Cutter tangentiel	500 – 1 500 g		
Outil de découpe tangentielle haute pression	1 000 – 5 000 g	Conseillé pour les clients qui découpent et rainent le carton couché et ondulé et qui découpent les panneaux de styrène.	
Molette de rainage	1 000 – 5 000 g		

LA DÉCOUPE ET L'IMPRESSION, PLUS FACILES OUE JAMAIS (ID CUT)

### ♣ ArtiosCAD

PROGICIEL DE CONCEPTION ASSISTÉE POUR CONCEPTION D'EMBALLAGE

 ArtiosCAD pour Mimaki est un logiciel intuitif et facile à utiliser.



 Fourni avec environ 400 modèles, il permet de personnaliser aisément la conception d'emballage en saisissant les dimensions afin de produire une sortie de la taille souhaitée.



#### **ID CUT**

#### DES OPTIONS LOGICIELLES PUISSANTES

La nouvelle fonction ID Cut a été conçue pour permettre aux opérateurs d'imprimantes de réaliser des découpes de contour sur plusieurs tâches n'exigeant qu'une intervention minime. Avec sa découpe aisée et automatisée des tâches consécutives, elle permet de gagner du temps et de réduire les éventuels déchets matériels.

Outre l'image, un code barre ID est imprimé à travers le RasterLink6 Plus RIP. Ce code contient les données de découpe et de rotation. Le capteur de repères de rognage lit ensuite le code ID et exécute automatiquement la découpe, en respectant toutes les consignes d'alignement et de rotation.



CRÉEZ Emballages | Matériel de rembourrage | Mobilier | Affiches | Panneaux de découpe | PLV | Panneaux grandeur nature | Panneaux suspendus | et bien plus encore...