

Affiches
Emballages
Stickers



Couteau oscillant électrique pour la découpe de la plupart
des matériaux jusqu'à une épaisseur de **6mm**

BIBLIODIGICUT

Système automatique de découpe intelligent

Le système de découpe automatique, équipé de nombreux outils, vous permet rapidement de découper en pleine chair et/ou mi-chair, de rainer, de marquer et micro-perforer tous vos imprimés numériques. Conçu pour les petits et moyen tirages, le Bibliodigicut laisse libre cours à votre créativité pour le lettrage, les emballages, les stickers, matériel PLV, etc...

Caractéristiques

- Couteau oscillant haute fréquence pour une découpe de différents matériaux de différentes épaisseurs
- Combinaison de différentes opérations pour plus de créativité : découpe, rainage, microperforation, dessin, etc...
- Système de positionnement de grande précision grâce à la caméra haute définition. Permet une découpe ultra précise de tous types de documents.
- Système de code à barre : plus de rapidité, le code à barre contient toutes les informations de découpe nécessaires.
- Chargement automatique : feeder à suction pour plus de productivité.

Matériaux supportés



Panneaux KT



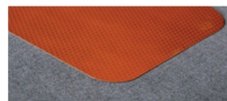
Papier



Panneaux mousses



Stickers en vinyl



Matériel réfléchissant



Card board



Feuilles plastiques



Cartons



Grey board



Plastique ondulé



Panneaux ABS



Stickers magnétiques

Caractéristiques techniques

Type de tête de coupe	Standard		Plus	
Modèle	604	705	604 Plus	705 Plus
Surface de travail	600 x 400mm	750 x 530mm	600 x 400mm	750 x 530mm
Dimensions au sol	2350x900x1150mm	2600x1000x1150mm	2350x900x1150mm	2600x1000x1150mm
Outils	Coupe universelle, rainage, mi-chair		Outil oscillant, coupe universelle, rainage, mi-chair	
Type de supports	Stickers voitures, stickers, papier		Stickers voitures, stickers, papier, panneaux, cartons, stickers magnétiques, plastiques	
Épaisseur supportée	Jusqu'à 2mm		Jusqu'à 6mm	
Fixation média	Aspiration (vacuum)			
Vitesse	1000mm/s			
Précision	+/- 0,1mm			
Formats acceptés	.PLT .DXF .HPGL .PDF .EPS			
Voltage	220V, 50Hz			
Puissance	4kw			

