

# RDM-4 70100 +



**GROUPE MICLO**  
**Lgen**  
LYON GRAPHIQUE ÉQUIPEMENT NUMÉRIQUE

Communication

Impression numérique

Packaging



Outil oscillant pour une profondeur de coupe jusqu'à  
**16 mm** sur de nombreux matériaux



**TABLE DE DÉCOUPE À PLAT AUTOMATIQUE ET INTUITIF**

Cette table de découpe automatique propose une aspiration et un système pneumatique de chargement et d'alimentation. Équipée de plusieurs outils, elle effectue avec rapidité et précision de la coupe pleine chair, mi-chair, du rainage et du marquage. Elle convient pour le prototypage ou la production personnalisée en petite série. Idéale pour les industries de l'impression, de l'emballage et de l'enseigne. Il s'agit d'un équipement intuitif et productif qui répondra à tous vos développements créatifs.

# RDM-4 70100 +

## CARACTÉRISTIQUES

- 1 | **Épaisseur de coupe jusqu'à 16 mm** avec le porte-outils universel.
- 2 | Chargez simultanément **jusqu'à 4 outils**.
- 3 | **1 porte outils universel** permettant de mettre aussi bien un outil de coupe classique ou mi-chair, qu'un outil oscillant.
- 4 | **Augmentez vos capacités en utilisant simultanément 2 outils différents** pour des coupes plus ou moins ciselées ou épaisses.
- 5 | **Vitesse accrue** de 1,2 mètre / seconde.
- 6 | Dispose de **2 zones d'aspiration**.

## APPLICATION DANS L'INDUSTRIE



Planche KT



Papier PP



Carton mousse



Sticker/Vinyle



Matière réfléchissante



Carton



Feuille plastique



Carton ondulé



Carton gris



Plastique ondulé



Plaque ABS



Sticker magnétique

## PARAMÈTRES

Modèle	RDM-4 70100 +
Zone de coupe (Lxl)	1000 mm x 707 mm
Format maxi de la feuille avec margeur	A1 / A2 / A3 / A4, B1 / B2 / B3 / B4
Dimensions au sol (mm)	L 2890 x l 1400 x H 1200 (margeur et guide de sortie inclus) L 2150 x l 1400 x H 1200
Conditionnement (mm)	2280 x 1620 x 1570
Poids de la table de chargement / hauteur maxi	260 kg / 400 mm
Options	Alimentation par bobine
Média	Aspiration
Configuration des outils	4 portes outils (outils de coupe mi-chair / pleine chair, rainage, outil oscillant EOT1), CCD, 1 porte outils universel (outils de coupe mi-chair / pleine chair, outil oscillant EOT2, etc...)
Vitesse de coupe maxi	1,2 m / s
Épaisseur de coupe maxi	16 mm
Précision	± 0,1 mm
Format des données	DXF
Port	USB
Pression de l'air	0,6 MPa
Poids Net	700 kg
Puissance de la pompe	2 zones, 2 pompes
Alimentation	1 phase 220 V / 50HZ 3 phases 220 V / 50 HZ (optionnel)
Environnement	Température : 0°C-40°C Humidité : 20%-80% RH
<b>Prix HT (livraison, installation, formation incluses)</b>	<b>30 790 €</b>

