

ROTAX



*Coupeuses pour le
façonnage de plans
de grand format*



RIGOLI FIME

ROTAX

Coupeuses pour le façonnage de plans de grand format



ROTAX M



ROTAX EL



mini ROTAX

	ROTAX M Manuelle	ROTAX EL Electrique	mini ROTAX Electrique
Encombrement Mod. 130 cm Mod. 160 cm Mod. 200 cm	151cm x 47cm, 38kg 181cm x 47cm, 44kg 221cm x 47cm, 52kg	151cm x 47cm, 50kg 181cm x 47cm, 56kg 221cm x 47cm, 64kg	Mod. 120cm 142cm x 25cm, 21kg
Alimentation Electrique	-	220 V Monophasé 50 Hz, 200 W	220 V – 50 Hz – 0,2 Amp.
Activation	Manuelle	Le cutter s'active par une simple pression avec le dos de la main	Le cutter se déclenche en appuyant sur une pédale
Versions disponibles	Sans piétement - Modèle Desktop Avec piétement et bac de récupération - Modèle Complet		
Notes	Tous les modèles de coupeuse de la gamme ROTAX sont équipées d'une ouverture sur le coté qui permet la découpe de plan de très grande dimension.		

En raison de notre politique continue d'amélioration, les produits sont susceptibles d'être modifiés sans aucun préavis

Description Produit

ROTAX M

Il s'agit d'une gamme de coupeuses de plans et de tirages qui fonctionne de façon manuelle.

Très robustes, ces coupeuses sont également très silencieuses et résisteront sans soucis à l'épreuve du temps.

Mini ROTAX

La miniRotax est un modèle électrique et économique spécialement étudiée pour les utilisateurs ayant un volume moyen de découpes et ne disposant pas de beaucoup d'espace.

ROTAX EL

Cette gamme de coupeuses reprend toutes les caractéristiques principales des ROTAX M (silencieuses, robustes, ergonomiques,...). L'alimentation électrique permet d'accroître considérablement la productivité des ROTAX EL. L'action du cutter rotatif se déclenche par un simple mouvement du dos de la main après l'introduction du document à rogner.

Le design des ROTAX EL a été complètement repensé et notamment la barre de glissement qui permet une plus grande précision de la coupe.

Plus d'informations sur www.cadcams.com

Tél +33 (0)1 45 11 19 00
contact@cadcams.com
www.cadcams.com