

# RIG 801T



Premier et Second Pli  
En une seule opération



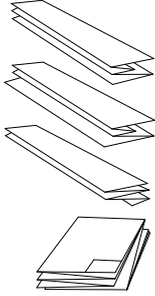
**RIGOLI FIME**

# RIG 801 T

Premier et  
Second Pli  
En un passage  
unique



## Spécifications Techniques

Dimension de la Feuille	Largueur de feuille jusqu'à 107 cm (42") Longueur : Si 1 <sup>er</sup> et 2 <sup>ème</sup> pli - longueur maximale de 2,5 mètres Si 1 <sup>er</sup> pli seulement - longueur illimité par section de 4 mètres
Mesure du pli	1 <sup>er</sup> réglable de 175 à 215 mm 2 <sup>nd</sup> pli ajustable
	<b>A) Pli Programmable</b> avec le premier pli et dernier pli équivalent <b>B) Pli d'Archivage</b> avec une marge de 20 mm (configurable) en vue de classement. <b>C) Mode Parallèle</b> avec le dernier pli de largeur aléatoire <b>D) Mode Second Pli</b> (max A0) par un second passage de 280 à 310 mm.
Vitesse	Jusqu'à 17 mètres par minute
Encombrement	164 x 107 x 105 (h.) cm - Poids net 197 kg
Normes	Directive Européenne EEC - Emission Acoustique inférieure à 65 dB
Alimentation Electrique	220/240 V – 50/60 Hz monophasé - 400 Watts - 2 Ampères
Autres fonctionnalités	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mesure automatique de la longueur de pliage</li><li>• Structure de support robuste dotée de roulettes</li><li>• <b>Option</b> : Empileur supplémentaire d'une capacité de 200 A0</li></ul>

## Description Produit

Une solution complète de pliage qui exécute le premier et le second pli en une seule introduction manuelle. Il s'agit de la solution idéale pour les centres de reprographie qui utilisent plusieurs traceurs. Ils peuvent ainsi procéder au pliage de plans provenant de plusieurs sources. La RIG 801T accroît considérablement la productivité de votre service, et réduit considérablement les coûts de production.

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

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