

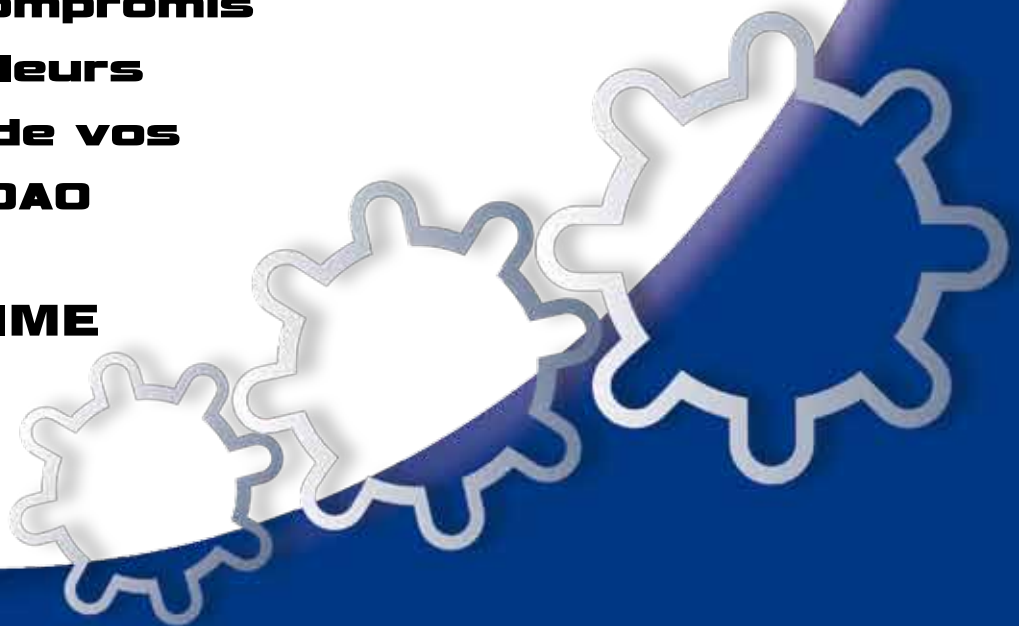
RIGOLI 804



**Pliage sans compromis
des plans couleurs
ou B/N issus de vos
logiciels CAO/DAO**



RIGOLI FIME



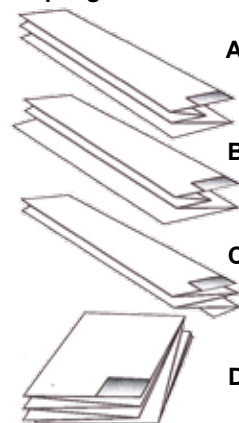
RIG 804



Pliage sans compromis des plans couleurs ou B/N issus de vos logiciels CAO/DAO

	RIG 804 - 1^{er} pli	RIG 804T - 1^{er} et 2^{ème} pli
En-ligne avec Canon 44"	Canon IPF 810 avec 1 rouleau – Canon iPF 820 avec 2 rouleaux	
Vitesse d'impression A0 (DAO)	47 sec.	
Dimensions max d'un plan	107 cm de large x 3 m long – poids du papier : 75 à 90 g/m ²	
Réglage du pli de la Feuille	de 180 à 220 mm par pas de 1 mm	1 ^{er} pli: de 180 à 220 mm par pas de 1 mm, 2 ^{ème} pli: de 297 à 305 mm
Bac d'empilement	200 A0	150 A0 au format A4
Programmes de pliage:	A) Pli Programmable avec le premier pli et le dernier pli équivalent	A) Pli Programmable avec le premier pli et le dernier pli équivalent
	B) Pli d'Archivage avec une marge de 20 mm (configurable) en vue de classement	B) Pli d'Archivage avec une marge de 20 mm (configurable) en vue de classement
	C) Mode Parallèle avec le dernier pli de largeur aléatoire	D) Mode second pli en un passage unique de 280 à 310 mm.
Applicateur Automatique d'une bande adhésive avec deux trous	non	Optionnel
Introduction Manuelle	Oui	
Server d'impression - Option	Pour contrôler les files, le coûts, régler les marges, les plis, etc. Logiciel qui facilite les impressions en grand format et élimine les marges invisibles afin d'éviter le rognage manuel	
Power FOLD - Option		
Encombres traceur+plieuse	189 cm longueur x 198 cm largeur	224 cm longueur x 198 cm largeur
Ajout d'un scanner grand format - Option	L'ajout d'un scanner grand format vous permet de créer une chaîne complète de reprographie couleur et N/B	
Sécurité	Directive Européenne CE - Emission sonore: inférieure à 65 dB	
Alimentation électrique	220 V – 50 Hz – 380 Watt – 1,8 Amp.	220 V – 50 Hz – 400 Watt – 2 Amp.

Programmes de pliage



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

Le besoin en impression couleur s'accroît sans cesse et les imprimantes Canon iPF810 e iPF820 répondent parfaitement aux exigences de tous les spécialistes. Bien souvent, la productivité d'ensemble d'un projet est diminuée par l'influence négative engendrée par le pliage manuel des plans imprimés qui consomment un temps précieux. Le système de pliage Rig.804 résout rapidement et avec une qualité optimale tous les problèmes de pliage issus de la sortie des plans imprimés de votre traceur, d'une manière complètement automatisée. En conclusion, vous pouvez obtenir des plans imprimés et pliés en A4, à partir d'une ou deux bobines de 150 mètres, sans aucune intervention manuelle. L'ajout d'un server d'impression permet de contrôler la distribution des impressions sur plusieurs imprimantes et de maîtriser de nombreux paramètres liés aux formats de fichiers tels que HPGL/2, PDF, TIFF, JPEG. Le nouveau logiciel POWER FOLD permet de positionner correctement le fichier. Vous obtenez alors l'alignement latéral désiré et éliminez automatiquement les marges inutiles de vos fichiers PLT et PDF. Il s'agit d'un gain de productivité important et vos plans sont toujours correctement découpés et pliés.



RIGOLI FIME srl

Via Riva di Trento, 24
20139 Milano
ITALIA
Tel. +39/0255.212.300
Fax +39/0255.210.835
info@rigolifime.com
www.rigolifime.com

