

## PLIEUSE DE PLAN AUTOMATIQUE RIG-801T



Modele : -

**PLIS CROISES AUTOMATIQUE EN UN SEUL PASSAGE** La plieuse de plans automatique RIG 801T permet de plier des plans dans les deux sens en un seul passage (plis croisés). Elle est très rapide : 8 plans A0 par minute (vitesse réelle) et offre de nombreuses possibilités :

Réglage de la distance entre les plis verticaux de 175 à 215mm de manière continue.

Réglage de la distance entre les plis horizontaux de 280 à 310mm.

Mode de pliage standard avec partie restante au dos.

Mode de pliage "présentation" avec dos complet.

Mode de pliage avec marge pour classement dans un dossier.

Table avec guide latéral d'insertion.

Système permettant de plier facilement les plans enroulés.

Ecran totalisateur des longueurs pliées pour une facturation facile (centres de reprographie).

Une empileuse grande capacité des plans pliés est disponible en option

Possibilité de mettre en ligne un module qui colle automatiquement des bandelettes perforées pour l'archivage des plans dans un classeur à anneaux.

Utilisation très facile.

Fonctionnement silencieux.



<br>- PLIEUSE DE PLAN ELECTRIQUE - > PLIEUSE DE PLAN AUTOMATIQUE RIG-801T

## PLIEUSE DE PLAN AUTOMATIQUE RIG-801T





<br>- PLIEUSE DE PLAN ELECTRIQUE - > PLIEUSE DE PLAN AUTOMATIQUE RIG-801T

## PLIEUSE DE PLAN AUTOMATIQUE RIG-801T

RIG-801T avec casier de réception de grande capacité  
(option)

### CARACTERSITIQUES TECHNIQUES

Largeur max de passage ; 107cm.

Longueur max des plans : illimitée (pliage par sections de 4M).

Dimensions max des plans avec plis croisés : 2,5M.

Vitesse : 8 plans A0 par min (vitesse réelle de fonctionnement).

Types de plis : standard, avec faces avant et arrières complètes, croisé, avec marge ajustable.

Distance entre les plis verticaux : ajustable de manière continue de 175 à 215mm.

Distance entre les plis horizontaux : ajustable de manière continue de 280 à 310mm.

Double casier de réception des plis croisés: 2 X20 plans A0.

Affichage des longueurs pliées.

Système pour le pliage aisé des plans enroulés.

Options : empileuse grande capacité des plans pliés (150 A0) et module automatique de collage de bande perforée pour archivage.

Niveau sonore : 70dB.

Dimensions (LxPxH) : 161x125x112cm

Poids : 220Kg.

Alimentation : 220-240V 50Hz ou 110V 60Hz, 3A.