

1. Levier de commande
2. Boîtier
3. Vis de réglage
4. Ecrou de réglage
5. Ecrou mol. de réglage
6. Chargeur
7. Poussoir
8. Boîtier p. chargeur
9. Plaque antérieure
- I Vis intérieure à 6 pans

Modèles disponibles	Dimensions (mm)	Poids (kg)	pour agrafes 35 mm largeur de dos		
			pour carton ondulé, simple cannelure	pour carton ondulé, double cannelure	pour carton ondulé, triple cannelure allégé
<input type="checkbox"/> MEPA 18	380 x 290 x 115	1,74	B 5/8 = 15 mm	B 3/4 = 18 mm	
<input type="checkbox"/> MEPA 22	380 x 290 x 115	1,74		B 3/4 = 18 mm B 7/8 = 22 mm	B 7/8 = 22 mm
			Hauteur pattes : 15 mm, 18 mm, 22 mm Capacité du magasin : 100 agrafes		



1 Application

Cette agrafeuse mécanique sert à la fermeture des cartons après remplissage. Elle ne doit être utilisée que pour l'agrafage de carton ondulé en simple, double et triple cannelure allégé. Aussi disponible en version pneumatique.

2 Mise en service de l'appareil

Avant de son utilisation veuillez lire toutes les instructions dans ce mode d'emploi. Cet appareil ne doit être utilisé que par du personnel formé conformément (voir également annexe « Instructions générales »).

2.1 Conditions d'entourage

L'agrafeuse doit fonctionner par température modérée, protégée par des influences d'environnement. Une utilisation au dedans d'une atmosphère susceptible d'explosion n'est permise qu'avec une permission par écrit préalable du fabricant.

2.2 Mesures de sécurité

ATTENTION : Utiliser l'agrafeuse soigneusement !



Ne pas toucher avec les mains l'ouverture de sortie de l'agrafe ou des crochets au bas de l'appareil prêt à fonctionner !

JAMAIS tourner l'appareil vers des gens !

Ne pas faire des agrafages à vide, sans le matériel àagrafer !

DANGER DE SE CONTUSIONNER !

3 Utilisation de l'agrafeuse

3.1 Descriptif de la fonction

Les agrafeuses sont livrées en deux versions principales :

MEPA 18 et MEPA 22

L'agrafeuse **MEPA 18** travaille des agrafes B 5/8 et B 3/4,

L'agrafeuse **MEPA 22** travaille des agrafes B 3/4 et B 7/8.



3.2 Maniement

Charger des agrafes dans le magasin (6) (v. chap. 3.3). Régler l'agrafeuse selon les exigences (v. chap. 3.4 - 3.6). L'appareil est posé sur la fente de la caisse carton à fermer (v. flèche à l'avant de l'agrafeuse). Déclencher ensuite l'agrafage en tenant l'appareil au boîtier (2) et poussant le levier (1) entièrement en bas. L'agrafe pénètre dans le carton et est repliée par les crochets de pliage. Reconduire le levier (1) dans sa position initiale et l'agrafeuse peut ensuite être glissée dans la prochaine position d'agrafage.

ATTENTION: Ne retirer l'appareil du carton qu'après le retrait automatique des crochets de pliage puisqu'on risque des endommagements sinon.

3.3 Recharge d'agrafes

Tirer le poussoir (7) dans le magasin (6) vers l'arrière et pivoter en bas jusqu'à encliquetage. Insérer les agrafes et serrer le poussoir (7) en haut en évitant qu'il chasse en avant.



3.4 Réglage des hauteurs d'agrafes

Desserrer la vis intérieure à 6 pans (I) avec une clé hexagone de 3 mm, tourner la vis de réglage (3) par 180° à l'aide d'un tournevis dans la fixation nécessaire. Pour des longues pattes d'agrafes tourner la vis de réglage (3) d'une manière que le « L » montre en haut, pour des pattes courtes tourner la vis de réglage (3) d'une manière que le « S » montre en haut. Resserrer la vis intérieure à 6 pans (I).



MEPA 18



MEPA 22

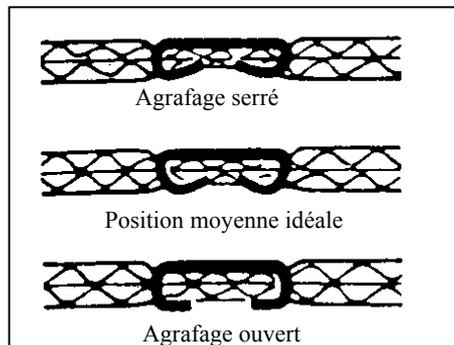
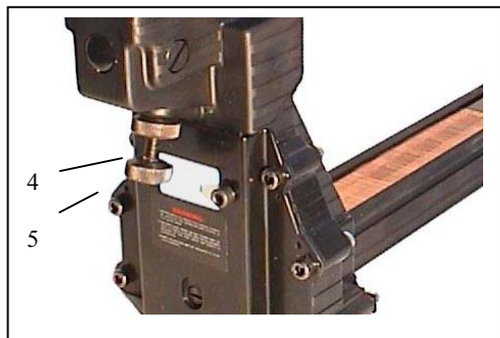
Hauteur pattes	15mm (B 5/8)	18mm (B 3/4)
Position vis de réglage		

Hauteur pattes	18mm (B 3/4)	22mm (B 7/8)
Position vis de réglage		



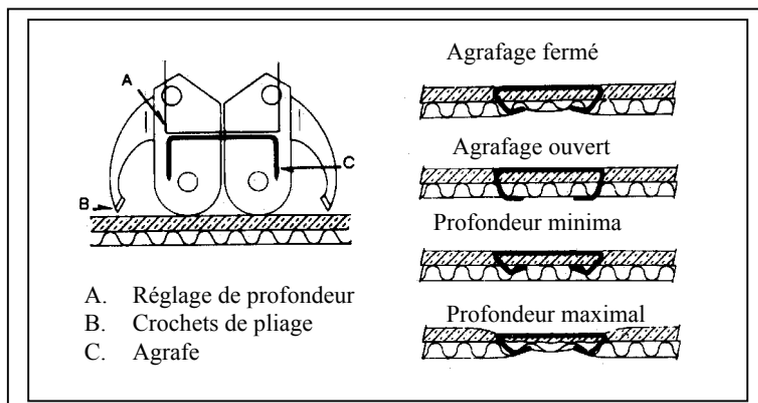
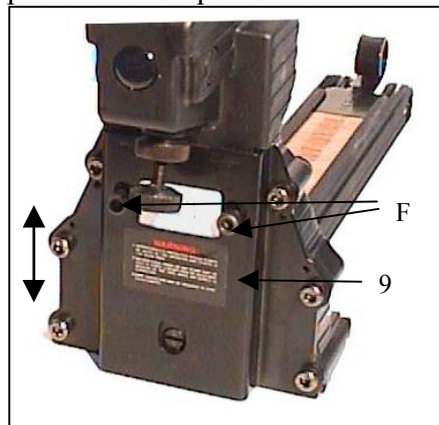
3.5 Réglage agrafage (pour obtenir une forme d'agrafes ouverte ou serrée)

Afin de régler la fermeté d'agrafage desserrer l'écrou de réglage (4), tourner les écrous moletés de réglage (5) dans le sens des aiguilles d'une montre pour diminuer la fermeté d'agrafage (la forme d'agrafe devient plus ouverte), resp. tourner l'écrou de réglage (4) contre le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la fermeté (la forme devient plus serrée). Au cas des cannelures très fortes on peut pénétrer plus bas dans le carton avec un agrafage plutôt ouvert. Ensuite resserrer l'écrou de réglage (4). Une forme d'agrafe plutôt ouverte augmente la profondeur d'agrafage.



3.6 Réglage de la profondeur d'agrafes

La profondeur de pénétration de l'agrafe peut se modifier en desserrant les deux vis antérieures (F) avec une clé hexagone de 6 mm. Pousser la plaque antérieure en haut resp. en bas pour atteindre la position de réglage souhaité. Ensuite il faut bien resserrer les vis antérieures (F). Avec la plaque antérieure (9) tout en haut la profondeur de pénétration est maximale. La plaque antérieure (9) poussée tout en bas, la profondeur de pénétration est minima.



3.7 Dépannage et remèdes

Une agrafeuse en panne ne doit jamais être utilisée. Au cas des incidents il faut mettre l'agrafeuse 'hors service immédiatement jusqu'à ce qu'une utilisation impeccable soit garantit de nouveau.

Incident	Raison	Remède
Agrafe coincée	Vis au crochet desserrée	Resserrer vis très fort
	Klammergröße ist falsch eingestellt	Richtige Klammergröße einsetzen
Agrafage asymétrique	Faux type d'agrafe	Réglage d'agrafage selon mode d'emploi (v. chap. 3.4 – 3.6)
L'agrafe ne se replie pas	Les crochets sont desserrés ou endommagés	Resserrer vis aux crochets resp. échanger celles-ci. Envoyer l'agrafeuse en usine

3.8 Enlèvement d'agrafes coincées

S'il arrive un coincement d'une agrafe malgré des mesures de sécurité intégrées, il ne faut jamais forcer le levier (1) en bas comme ceci conduirait à une fracture des crochets de repliage.

Tirer le poussoir (7) en arrière comme décrit en chap. 3.3. Enlever l'agrafe coincée avec un outil approprié, p. ex. une pince. Décliqueter le poussoir (7). L'agrafeuse est prête à fonctionner de nouveau.

3.9 Emploi non-déterminé et opération erronée

Cette agrafeuse est un instrument de travail technique qui sert à l'agrafage de carton ondulé moyennant des agrafes. Tout autre emploi est considéré comme utilisation non-déterminée. Le fournisseur de cette agrafeuse ne peut pas être rendu responsable de dommages résultants d'une utilisation non-déterminée. Des modifications arbitraires à cette agrafeuse ainsi que l'utilisation de pièces détachées resp. des agrafes qui ne sont pas originaires du fournisseur excluent toute responsabilité du fournisseur. En plus il est fait mention expresse que des agrafes autres que stipulées par le fournisseur peuvent conduire à une usure prématurée, à des incidents ou accidents.

3.10 Sécurité (Formation)

Cet appareil ne doit être utilisé que par du personnel formé conformément.

Avant de la mise en fonction de l'agrafeuse veuillez lire toutes les instructions concernant la sécurité mentionnées dans l'appendice. Toujours vider le chargeur d'agrafes avant des pauses de travail allongées.

4 Entretien/Maintenance

L'agrafeuse MEPA ne pose pas des problèmes concernant l'entretien.

N'utiliser que les pièces détachées originales du fournisseur (voir appendice « Liste des pièces détachées »).

Des travaux/inspections suivants doivent être fait par du personnel compétent :

- Il faut huiler de temps en temps (chaque semaine) toutes les pièces mobiles (pas de l'huile graphiteux).
- Nettoyer l'agrafeuse de poussière de carton.

5 Appendice

