

Agrafeuse sans fils

Réf. 17050

Notice d'utilisation



Lisez et respectez les consignes de sécurité et cette notice d'utilisation avant toute utilisation d'appareils électriques !

Consignes de sécurité supplémentaires pour les agrafeuses sans fils :

L'agrafeuse est utilisée pour fixer des baguettes en bois, des films plastiques, du tissu, du papier, du carton, du treillis métallique etc., sur du bois ou toute autre surface adaptée.

- Ne dirigez jamais l'appareil sur des personnes ou des animaux.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que l'appareil ne soient pas endommagés. Faites réparer d'éventuels problèmes par un spécialiste.
- Ne travaillez jamais avec différents types d'agrafes ou de clous en même temps, mais assurez-vous que seule une sorte d'agrafes soit insérée dans la réserve.
- Ne déclenchez jamais l'agrafeuse lorsque la réserve est vide.
- Portez des lunettes de protection lorsque vous utilisez l'agrafeuse électrique.
- En cas de pause prolongée, ou lorsque vous avez achevé votre travail, retirez toutes les agrafes ou tous les clous de la réserve.
- **Ne pas utiliser cette agrafeuse pour la fixation des cables electriques.** Elle n'est pas concue pour l'installation des cables electriques et peut endommager l'isolant des cables electriques en provoquant ainsi un choc electrique ou des risques d'incendie.
- Ne jamais utiliser une agrafeuse défectueuse ou ne fonctionnant pas parfaitement et soumettre le problème à un spécialiste.
- Utilisez et stockez l'agrafeuse hors de portée des enfants.

Description de l'appareil (photo 1)

1. Indication de l'état de charge de l'accu
2. Interrupteur
3. Poignée
4. Prise pour fiche de charge
5. Sécurité de la réserve
6. Chargeur
7. Agrafeur de papier
8. Niveau de remplissage
9. Interrupteur de contact

Données techniques

Alimentation	Li-Ion batterie 3,6 V, 1300 mAh
Capacité de la réserve	50 agr./cl.
Déclenchement séquentiel	30 min ⁻¹
Agrafes utilisables	4-10 mm
Clous utilisables	10 mm
Niv. pression acoustique (LPA) (Incertitude K = 3 dB)	65,4 dB(A)
Niv. puissance acoustique (LWA) (Incertitude K = 3 dB)	76,4 dB(A)
Vibrations (Incertitude K = 1,5 m/s ²)	3,675 m/s ²

Chargeur

Pri.: 100-240 V~ 50/60 Hz

Sec. : 5 V = / 600 mA



Portez impérativement des lunettes de protection lors de l'utilisation !

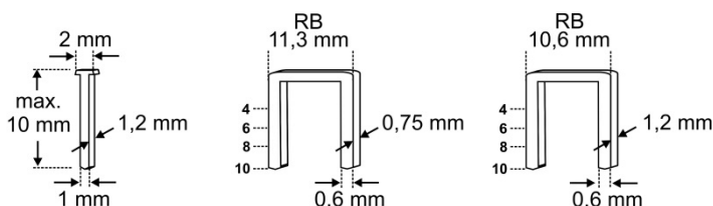
Vibration

- L'amplitude d'oscillation indiquée dans ces instructions d'utilisation a été mesurée suivant les méthodes de mesurage normées dans EN 60745 et peut être utilisée pour une comparaison d'appareils.
- L'amplitude d'oscillation change en fonction de l'utilisation de l'appareil électroportatif et peut, dans certains cas, être supérieure à la valeur indiquée dans ces instructions d'utilisation. La sollicitation vibratoire pourrait être sous-estimée si l'appareil électroportatif est régulièrement utilisé d'une telle manière.
- **Remarque** : Pour une estimation précise de la sollicitation vibratoire pendant un certain temps d'utilisation, il est recommandé de prendre aussi en considération les espaces de temps pendant lesquels l'appareil est éteint ou en fonctionnement, mais pas vraiment utilisé. Ceci peut réduire considérablement la sollicitation vibratoire pendant toute la durée du travail.

Agrafes et clous utilisables

Grâce à l'agrafeuse sans fils, des agrafes d'une longueur de 4-10 mm ou des clous d'une longueur de **10 mm** peuvent être utilisés (p. ex. Brüder Mannesmann no. 48413).

Agrafes - RB 11,3	Agrafes - RB 10,6
Bosch Typ 53	Bosch Typ 57
KWB Typ 053	KWB Typ 057
Novus A	Novus G
Prebena Typ VX	Prebena Typ PF
Rapid Nr. 3/53/530	Rapid No. 4/11/140
LUX 40-43	LUX 80-82



Mise en place d'agrafes (photo 2) ou de clous (photo 3)

- Déverrouillez la fermeture de l'alimentation (5) en agrafes à l'extrémité du boîtier en pressant en direction de la réserve, puis retirez l'alimentation en agrafes de l'appareil.
- Attention: si des agrafes ou des clous se trouvent déjà dans la réserve, l'alimentation en agrafes est sous tension grâce à un ressort. Maintenez avec précaution et fermement, afin que la réserve ne soit pas éjectée à cause du ressort.
- Placez les agrafes (photo 2) ou les clous (photo 3) dans la réserve.
- Placez les clous dans la réserve correspondant le symbole (photo 3).
- Repoussez le magasin jusqu'à ce qu'il s'encliquette.

Chargement de la batterie

- Avant la première utilisation la batterie doit être chargée.
- Pour charger la batterie, utilisez l'appareil de chargement fourni.
- Utilisez le chargeur uniquement dans des pièces fermées et ne l'exposez pas à la pluie ou à l'humidité.
- En cas de dommages sur le boîtier du chargeur, faites-le contrôler et éventuellement réparer par un atelier spécialisé.
- Ne chargez la batterie que lorsque la température ambiante se situe entre 10° et 40°C.
- Branchez uniquement l'alimentation (6) enfichable sur du courant alternatif de 230 V et reliez-la à la prise de charge (4).
- 2-3 heures de charge suffisent pour la batterie. Si vous chargez trop longtemps la batterie (plus de 4 heures), les éléments de la batterie et le dispositif de chargement peuvent être endommagés.

Lumineux indiquant l'état de charge

Si le voyant lumineux indiquant l'état de charge de l'accu (1) s'allume **ROUGE** pendant l'utilisation, ceci signifie que l'accumulateur a moins de 30 % de sa capacité et qu'il doit être chargé.

- Introduisez le chargeur (6) dans la prise de courant et la fiche de charge dans la douille (4) située sur le dos de la poignée.
- Le voyant lumineux indiquant l'état de charge de l'accu (1) indique la progression du processus de charge.
- Le voyant lumineux s'allume **ROUGE** lors du processus de charge.
- Quand l'affichage s'allume **VERT**, l'accu est complètement chargé.

Note : Pendant le processus de charge, il n'est pas possible d'utiliser l'outil électroportatif. La poignée de l'outil électroportatif chauffe durant le processus de charge. Ceci est normal.

Débranchez le chargeur lorsque celui-ci n'est pas utilisé pendant une période prolongée.

Utilisation

L'appareil possède une sécurité contre la mise en marche involontaire :

- L'interrupteur de contact (9) fait en sorte que l'agrafeuse ne se déclenche qu'en entrant en contact avec le matériel concerné.
- Placez et maintenez fermement l'agrafeuse électrique sur le matériel et actionnez le déclencheur (2).
- Une pression supplémentaire de votre main libre sur la partie avant de l'appareil évite tout recul de la machine et augmente la puissance avec laquelle les agrafes/clous seront fixés. Ceci est particulièrement important en cas de surfaces dures, pour que les agrafes/clous soient complètement enfoncés.

Accessoires pour l'agrafage de papier

L'agrafeuse sans fil dispose de l'accessoire (7) pour l'agrafage de feuilles de papier.

Note : Les agrafes utilisées par l'agrafeuse sont plus solides que les agrafes usuelles du commerce et sont beaucoup plus difficiles à enlever une fois qu'elles ont été posées. Pour l'agrafage de papier utilisez les agrafes de 0,75 mm.

Agrafage de feuilles de papier

- Introduisez une bande d'agrafes adaptée.
- Clipsez l'un après l'autre les ergots de l'agrafeur de papier (7) dans les évidements latéraux de l'outil électroportatif. (photo 4)
- Posez la pile de papier dans l'agrafeur de papier (7) et positionnez le nez de l'agrafeuse au-dessus de l'endroit où agrafier le papier.
- Appuyez fermement sur l'outil électroportatif jusqu'à ce que le nez de l'agrafeuse soit enfoncé et appuyez ensuite brièvement sur le déclencheur (2).
- Une fois l'agrafe correctement insérée, relâchez le déclencheur (2) et retirez le nez de l'agrafeuse de la pile de papier.

Pour remplir le magasin, il faut d'abord retirer l'agrafeur de papier.

Résolution d'éventuels dysfonctionnements

En cas de surface dure, il peut arriver que des agrafes se coincent dans la réserve. Le cas échéant, interrompez votre travail et n'essayez pas de fixer d'autres agrafes/clous.

- Appuyez sur le dispositif de déverrouillage (5) et retirez le magasin vers l'arrière.
- Enlevez les agrafes coincées. Aidez-vous avec une pince si nécessaire.
- Repoussez le magasin jusqu'à ce qu'il s'encliquette.

Charger le magasin en temps utile. Une bande d'agrafe trop courte peut être à l'origine d'agrafes bloquées.

Maintenance et entretien

L'agrafeuse sans fils est presque sans entretien.

- Nettoyez de temps à autre l'agrafeuse avec un chiffon sec.
- Maintenez la poignée et le déclencheur secs et libres de tout corps gras ou huileux.
- N'utilisez pas de nettoyeurs, ils pourraient attaquer le boîtier.
- Les réparations doivent être effectuées uniquement par un atelier autorisé ; seules des pièces de rechange d'origine doivent être utilisées.

2 ans de garantie

La durée de garantie démarre le jour de l'achat. Vous pouvez justifier de la date d'achat en nous envoyant l'original du ticket de caisse.

Nous assurons sur toute la période de garantie :

- la réparation gratuite de dysfonctionnements éventuels,
- le remplacement gratuit de pièces endommagées,
- y compris le service gratuit de notre personnel spécialisé (c'est-à-dire le montage gracieux par nos techniciens).

A condition que le dommage ne soit pas dû à une utilisation non-conforme de l'appareil.

En cas de questions ou de problèmes qualité, merci de vous adresser directement au fabricant :

Brüder Mannesmann Werkzeuge GmbH
Service après-vente, réparations
Lempstr. 24

42859 Remscheid
Allemagne

Téléphone : + 49 (0)2191/37 14 71
Fax : + 49 (0)2191/38 64 77
Email : service@br-mannesmann.de

Pièces de rechange, élimination des outils et protection de l'environnement

- Si un jour vous deviez utiliser votre appareil électrique de manière si intense qu'il faille le remplacer ou si vous deviez ne plus en avoir besoin, vous devez vous en débarrasser dans un centre de recyclage.
- Vous obtiendrez des informations sur l'élimination de votre appareil électrique auprès des entreprises locales de traitement des déchets ou dans vos centres administratifs.
- Les appareils électriques contiennent d'importantes matières premières recyclables. Vous contribuez à la réutilisation de matières premières de valeur, lorsque vous apportez votre appareil électrique dans un centre de recyclage.
- Les appareils électriques contiennent aussi des éléments qui, en cas d'élimination non-conforme, peuvent provoquer des dégâts pour l'homme et l'environnement.



- Le symbole représentant une poubelle barrée signifie que vous êtes dans l'obligation d'apporter l'appareil concerné à un centre de tri pour appareils électriques et électroniques en vue de son recyclage.