

Agrafeuse électrique

Réf. 12420

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 électriques :

L'agrafeuse électrique 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.

- Avant toute opération sur l'appareil, notamment la recharge de la réserve en agrafes ou en clous, retirez la fiche d'alimentation de la prise.
- Ne dirigez jamais l'appareil sur des personnes ou des animaux.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que l'appareil et la fiche d'alimentation ne soient pas endommagés. Faites réparer d'éventuels problèmes par un spécialiste.
- Faites toujours courir le câble d'alimentation (2) vers l'arrière de la machine.
- 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.
- Lorsque vous effectuez une pause, déplacez l'interrupteur (4) à position (0) (arrêt).
- 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 + 2)

1. Déclenchement
2. Câble d'alimentation
3. Molette de preselection de la force de frappe
4. Interrupteur
5. Réserve à agrafes
6. Interrupteur de contact
7. Sécurité de la réserve

Données techniques

Alimentation	220-240 V~/50 Hz
Capacité de la réserve	50 agr./cl.
Déclenchement séquentiel	30 min ⁻¹
Agrafes utilisables	15-25 mm
Clous utilisables	15-32 mm
Niv. pression acoustique (LPA) (Incertitude K = 3 dB)	80,48 dB(A)
Niv. puissance acoustique (LWA) (Incertitude K = 3 dB)	91,48 dB(A)

Vibrations 2,13 m/s²
(Incertitude K = 1,5 m/s²)
Classe de protection □ / II



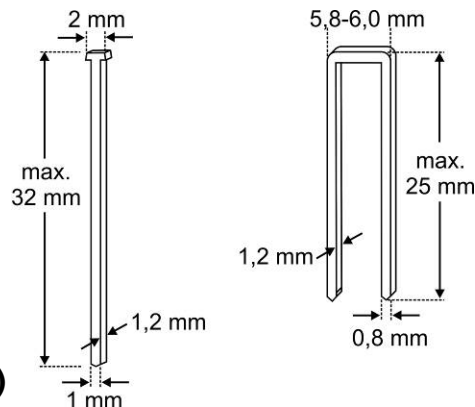
Portez impérativement des lunettes de protection lors de l'utilisation !

- 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 électrique, des agrafes d'une longueur de 15-25 mm ou des clous d'une longueur de 15-32 mm peuvent être utilisés.

Agrafes	Clous
Bosch Typ 55	Bosch Typ 47
KWB Typ 055	KWB Typ 055
Novus C Typ 4	Novus E Typ J
Prebena Typ ES	Prebena Typ J
Rapid Nr. 606	Rapid No. 8
Wolcraft Typ 055	Wolcraft Typ 062



Mise en place d'agrafes (photo 3) ou de clous (photo 4)

- Retirez l'appareil du courant.
- Déverrouillez la fermeture de l'alimentation (7) en agrafes à l'extrémité du boîtier en pressant en direction de la réserve (5), 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 3) ou les clous (photo 4) dans la réserve.
- Repoussez le magasin (5) jusqu'à ce qu'il s'encliquette.

Utilisation

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

1. Avec l'interrupteur (4), vous pouvez mettre en marche (I) ou bloquer (0) l'agrafeuse électrique.
 2. L'interrupteur de contact (6) 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 (1).
 - 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.

Preselection de la force de frappe

La molette (3) de preselection de la force de frappe permet d'adapter la force souhaitee par etapes. La force de frappe necessaire depend de la longueur des agrafes ou des clous ainsi que de la durete du materiau.

Essayez toujours si la force de frappe prereglee convient en effectuant des dechenchements sur une chute de materiau.

La valeur optimale de la force de frappe ne peut etre determinee qu'au cours d'essais pratiques.

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.

- **Avant d'effectuer des travaux sur l'outil electroportatif, retirez la fiche de la prise de courant.**
- Appuyez sur le dispositif de deverrouillage (7) et retirez le magasin (5) vers l'arriere.
- Enlevez les agrafes coincidees. Aidez-vous avec une pince si necessaire.
- Repoussez le magasin (5) jusqu'a ce qu'il s'encliquette.

Charger le magasin en temps utile. Une bande d'agrafe trop courte peut etre a l'origine d'agrafes bloquees.

Maintenance et entretien

L'agrafeuse électrique 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.