



TOOLCRAFT

Ⓕ Mode d'emploi original

Accu pour agrafeuse 3,6 Li

N° de commande 1534181

CE

	Page
1. Introduction	3
2. Explication des symboles	4
3. Utilisation conforme	5
4. Contenu d'emballage.....	5
5. Consignes de sécurité	6
a) Généralités	6
b) Chargeur USB / tension de secteur.....	7
c) Batterie	8
d) Fonctionnement de l'agrafeuse à batterie rechargeable	9
6. Éléments de fonctionnement	10
7. Charger l'agrafeuse électrique.....	11
8. Utilisation	12
a) Placement des bandes d'agrafes dans l'agrafeuse.....	12
b) Utilisation de l'agrafeuse à batterie rechargeable	13
9. Dépannage	14
10. Entretien et nettoyage.....	15
a) Généralités	15
b) Retrait des agrafes coincées de l'agrafeuse	15
11. Élimination des déchets.....	16
12. Déclaration de conformité (DOC)	16
13. Données techniques	17
a) Généralités	17
b) Agrafeuse électrique.....	17
c) Chargeur USB	18

1. Introduction

Cher client, chère cliente,

nous vous remercions d'avoir acheté ce produit.

Le produit est conforme aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur. Afin de maintenir cet état et de garantir un fonctionnement sans danger, l'utilisateur doit impérativement observer le présent mode d'emploi !



Le présent mode d'emploi fait partie intégrante de ce produit. Il contient des remarques importantes à propos de la mise en service et de la manipulation. Observez ces remarques, même en cas de cession du produit à un tiers. Conservez donc le présent mode d'emploi afin de pouvoir le consulter à tout moment !

Pour toute question technique, veuillez vous adresser à:

France (email) : technique@conrad-france.fr

Suisse : www.conrad.ch
www.biz-conrad.ch

2. Explication des symboles



Le symbole de l'éclair dans un triangle est utilisé pour indiquer un danger pour votre santé, par ex. comme un choc électrique.



Le symbole du point d'exclamation dans un triangle a pour but d'attirer votre attention sur des consignes importantes du mode d'emploi qui doivent impérativement être respectées.



Le symbole de la flèche précède les conseils et remarques spécifiques à l'utilisation.



Le produit doit être utilisé exclusivement dans des espaces intérieurs fermés et secs. Il ne doit être ni humide, ni mouillé.



Utilisez des lunettes de protection.



Le dispositif de chargement USB est conforme à la classe de protection II (isolation renforcée ou double entre le réseau d'alimentation et la tension de sortie ; isolation de protection)



Observer les instructions d'utilisation.

3. Utilisation conforme

L'agrafeuse à batterie rechargeable est adaptée pour agraffer des tissus, du bois, des films, du matériau isolant, des grillages, du carton et du cuir/simili cuir ainsi que d'autres matériaux similaires sur un support mou (par exemple du bois). L'agrafeuse à batterie rechargeable n'est pas adaptée pour la fixation au mur ou au plafond, les câbles d'alimentation ou les autres câbles.

L'agrafeuse à batterie rechargeable fonctionne grâce la batterie Li-ion non amovible et installée de manière permanente. Le chargement de la batterie se fait via un chargeur USB fourni avec câble de chargement USB.

Le chargeur USB est conçu uniquement pour fonctionner avec la tension électrique du secteur (100 - 240 V/CA, 50/60 Hz).

Pour des raisons de sécurité et d'homologation, toute transformation et/ou modification du produit est interdite. Si vous utilisez le produit à d'autres fins que celles décrites précédemment, cela risque d'endommager le produit. Par ailleurs, une utilisation incorrecte peut être source de dangers tels que court-circuit, incendie, électrocution. Lisez attentivement le mode d'emploi et conservez-le. Ne transmettez le produit à des tiers qu'accompagné de son mode d'emploi.

Tous les noms d'entreprises et appellations de produits contenus dans ce mode d'emploi sont des marques déposées des propriétaires correspondants. Tous droits réservés.

4. Contenu d'emballage

- Accu pour agrafeuse 3,6 Li
- Chargeur USB
- Câble de charge USB (env. 1,1 m de long)
- 10 lots de 100 agrafes de type 53
- Boîte de rangement
- Mode d'emploi

Modes d'emploi actuels

Téléchargez les modes d'emplois actuels sur le lien www.conrad.com/downloads ou bien scannez le code QR représenté. Suivez les indications du site internet.



5. Consignes de sécurité



Lisez le mode d'emploi avec attention en étant particulièrement attentif aux consignes de sécurité. En cas de non-respect des consignes de sécurité et des informations données dans le présent mode d'emploi pour une utilisation correcte de l'appareil, nous déclinons toute responsabilité en cas de dommage personnel ou matériel consécutif. En outre, la responsabilité/garantie sera alors annulée.

a) Généralités

- L'appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) présentant des capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles limitées ou sans expériences et/ou sans connaissances, à moins que celles-ci soient sous la surveillance d'une personne en charge de leur sécurité, ou bien qu'elles aient reçu de sa part des instructions sur la façon de faire fonctionner l'appareil.
- Les enfants devraient être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec le produit.
- Pour des raisons de sécurité et d'homologation, il est interdit de modifier la fabrication et/ou de transformer le produit.
- Les travaux de maintenance, réglages ou réparations doivent être effectués seulement par un technicien/atelier spécialisé. L'intérieur du boîtier ne comporte aucune pièce détachée nécessitant un réglage ou une maintenance de votre part.
- Cette carte n'est pas un jouet, veuillez donc éviter de laisser les enfants jouer avec. Le produit ne doit être installé, utilisé ou stocké que dans un endroit situé hors de la portée des enfants.
- Ne laissez pas d'autres personnes qui n'ont pas entièrement lu et compris de mode d'emploi travailler avec ce produit.
- Le produit dans son ensemble (agrafeuse à batterie rechargeable, chargeur USB et câble USB) ne doit pas être humide ou mouillé. Non seulement il existe un risque de destruction du produit, mais aussi un danger de mort par électrocution !
- Ne saisissez jamais le produit avec des mains mouillées ou humides, risque mortel d'électrocution !
- Si le produit est transporté d'un endroit froid vers une pièce chaude (par exemple durant le transport), de la condensation peut se former. Le produit peut être endommagé par cette action. Soyez également vigilant avec l'emploi du chargeur USB, une décharge électrique est dangereuse pour la vie !

Attendez donc que le produit ait atteint la température ambiante avant de l'utiliser ou de brancher le chargeur USB sur le secteur. Selon les cas, cela peut prendre plusieurs heures.
- Ne placez pas de récipients avec des liquides tels que seaux, vases ou plantes dans le voisinage immédiat du produit. Les liquides pourraient entrer à l'intérieur du boîtier et ainsi affecter la sécurité électrique. De plus, il existe un risque mortel d'électrocution ou un très grand risque d'incendie !



Dans ce cas, mettez la prise de courant correspondante hors tension (déconnectez p. ex. le coupe-circuit automatique et le disjoncteur différentiel FI) et débranchez ensuite le chargeur USB de la prise de courant. N'utilisez ensuite plus le produit et confiez-le à un atelier spécialisé.

- Ne posez aucune source de chaleur susceptible de provoquer un incendie, telle que des bougies, sur ou à proximité de l'appareil.
- Par exemple, ne placez jamais le produit sur des meubles précieux sans les avoir préalablement protégés de manière adéquate.
- N'utilisez jamais le produit à côté ou à la proximité de liquides ou de gaz inflammables, de mélanges air aspiré/gaz (des vapeurs d'essence) ou des matières solides très inflammables. Le fonctionnement du produit peut entraîner des étincelles, danger d'explosion !
- Utilisez le produit seulement sous un climat tempéré, mais pas sous des climats tropicaux.
- Dans les écoles, centres de formation, ateliers de loisirs et de réinsertion, l'utilisation du produit doit être surveillée par du personnel formé et responsable.
- Dans les installations commerciales et industrielles, les normes de sécurité pour les installations et équipements électriques et règlements de prévention des accidents des associations professionnelles doivent être respectées.
- Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage. Il pourrait devenir un jouet dangereux pour les enfants.
- Maniez le produit avec précaution. À la suite de chocs, de coups ou de chutes, même de faible hauteur, l'appareil peut être endommagé.
- En cas de doute quant au bon fonctionnement, à l'utilisation du produit ou en cas de questions auxquelles il n'y a aucune réponse dans le manuel d'utilisation, contactez-nous ou adressez-vous à un autre spécialiste.

b) Chargeur USB / tension de secteur

- Pour recharger l'agrafeuse à batterie rechargeable, utilisez uniquement le chargeur USB et le câble USB fournis.
- La construction du chargeur USB est conforme à la classe de protection II.
- Utilisez pour l'alimentation du chargeur USB uniquement une prise de courant appropriée du réseau d'alimentation public. Avant de connecter le produit, vérifiez si les valeurs de raccordement indiquées sur la plaque signalétique du chargeur USB correspondent à celles de votre alimentation électrique domestique.
- La prise de courant dans laquelle le chargeur USB sera branché doit être facilement accessible.
- Ne débranchez jamais le chargeur USB en tirant sur le câble.
- Ne jamais couvrir le chargeur USB ou l'agrafeuse à batterie rechargeable pendant le processus de charge. Maintenez éloignés le chargeur USB et l'agrafeuse à batterie rechargeable de matériaux inflammables ou facilement inflammables (tels que des rideaux) pendant le processus de charge. Ne placez aucun objet sur le chargeur USB, l'agrafeuse à batterie rechargeable ou le câble USB. Protégez le câble USB des arêtes vives.
- Évitez un fonctionnement à proximité immédiate de champs soit magnétiques soit électromagnétiques puissants, d'antennes de transmission ou de générateurs HF. Le produit peut être influencé par cette action.
- Le chargeur USB doit être uniquement utilisé ou stocké dans un endroit hors de la portée des enfants.



- Si vous utilisez le chargeur USB, ne portez aucun matériau métallique ou conducteur tel que des bijoux par exemple (chaînes, bracelets, bagues ou objets similaires). Une chute peut endommager le chargeur USB.
- Ne court-circuitez jamais les contacts du chargeur USB.
- Le chargeur USB ne doit être utilisé qu'à l'intérieur de pièces fermées et sèches. Évitez le rayonnement solaire direct, la chaleur excessive ou le froid. Conservez le chargeur USB à l'abri de la poussière et de la saleté.
- Le chargeur USB ne doit jamais être humide ou mouillé, sinon il y a danger de mort par électrocution !

Ne placez pas de récipients avec des liquides tels que seaux, vases ou plantes dans le voisinage immédiat du chargeur USB.

Si le chargeur USB est mouillé ou humide, ou s'il présente des dommages, ne le touchez pas. Vous courriez un risque d'électrocution mortelle ! Tout d'abord, coupez la tension d'alimentation sur tous les pôles à la prise de courant à laquelle le chargeur USB est raccordé (dévissez le coupe-circuit automatique ou le fusible et ensuite désactivez le disjoncteur différentiel).

Seulement après, débranchez le chargeur USB de la prise de courant. N'utilisez plus le chargeur USB. Confiez-le à un atelier spécialisé ou éliminez-le en respectant les règlements en vigueur pour la protection de l'environnement. Remplacez le chargeur USB défectueux ou endommagé par un chargeur USB identique.

c) Batterie

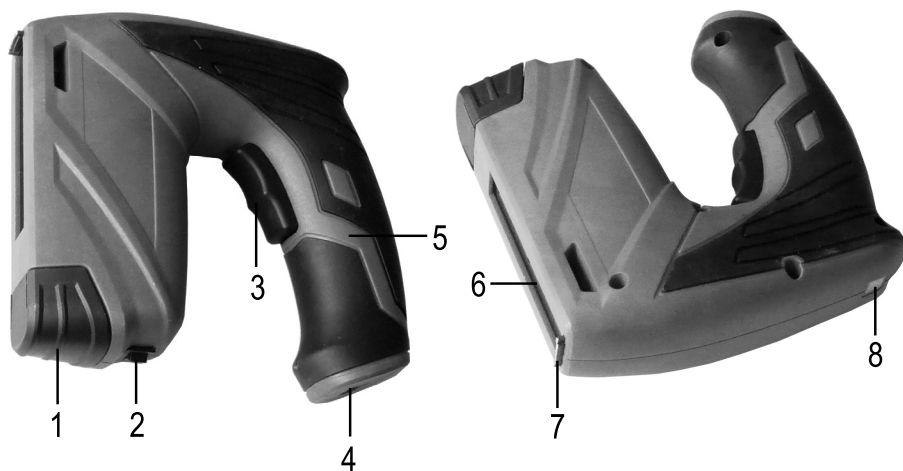
- La batterie est intégrée à l'agrafeuse et ne peut pas être remplacée.
- La batterie ne doit jamais être court-circuitée, démontée ou jetée dans le feu. Il existe un risque d'incendie et d'explosion !
- Des accus endommagés ou ayant des fuites peuvent causer des brûlures en cas de contact avec la peau ; dans ce cas, utilisez des gants appropriés lors de la manipulation pour vous protéger. En cas de contact accidentel, rincez immédiatement et abondamment avec de l'eau propre et claire. En cas de contact du liquide avec les yeux, consultez également immédiatement un médecin.
- La batterie ne doit pas être humide ou mouillée ; cela peut entraîner un incendie ou une explosion.
- Ne rechargez jamais l'agrafeuse à batterie rechargeable sans surveillance.
- Comme le chargeur USB et la batterie intégrée à l'agrafeuse s'échauffent pendant la charge, il est nécessaire d'assurer une ventilation suffisante. Ne jamais couvrir le chargeur USB ou l'agrafeuse à batterie rechargeable !
- Ne rechargez pas la batterie lorsqu'elle est chaude (par ex. chaleur causée par le fonctionnement dans l'agrafeuse). Laissez d'abord la batterie se refroidir à température ambiante avant de la recharger.
- Si l'agrafeuse à batterie rechargeable est endommagée, ne chargez pas la batterie. Cela peut provoquer un incendie ou une explosion. Éliminez une telle agrafeuse à batterie rechargeable devenue inutilisable pour protéger l'environnement, ne l'utilisez plus.
- Lorsque la batterie est complètement chargée, débranchez l'agrafeuse à batterie rechargeable du chargeur USB ; débranchez le chargeur USB de la prise.
- Rechargez l'agrafeuse à batterie rechargeable environ tous les 3 mois lorsqu'elle n'est pas utilisée, sinon l'autodécharge risque de causer une décharge profonde de la batterie rechargeable, ce qui la rendra inutilisable.



d) Fonctionnement de l'agrafeuse à batterie rechargeable

- N'utilisez jamais l'agrafeuse si elle est endommagée !
- Portez des lunettes de protection lorsque vous utilisez l'agrafeuse.
- Assurez-vous d'avoir un emplacement de travail sûr, utilisez par exemple une échelle stable appropriée.
- Conservez votre lieu de travail propre. Veillez à avoir un bon éclairage de l'espace de travail. Un espace de travail en désordre ou un mauvais éclairage peut conduire à des accidents. Maintenez les enfants à distance de la zone de travail ! Veillez à une bonne ventilation de l'espace de travail.
- Utilisez uniquement le produit que si vos réflexes ne sont absolument pas diminués. La fatigue et l'influence de l'alcool ou des médicaments peuvent entraîner des accidents et des blessures.
- Partez toujours du fait que l'agrafeuse à batterie rechargeable contient des agrafes. Si vous utilisez l'agrafeuse à batterie rechargeable avec insouciance, des agrafes peuvent être tirées de manière inattendue et des personnes peuvent être blessées.
- Ne pointez pas l'agrafeuse vers vous ou vers des personnes debout près de vous. Lors du déclenchement inattendu de l'agrafeuse, des agrafes sont tirées, ce qui peut entraîner des blessures.
- N'appuyez sur le bouton de commande de l'agrafeuse que si le nez de l'agrafeuse repose fermement sur la pièce. Si le nez de l'agrafeuse ne touche pas la pièce (ou pas correctement), l'agrafe peut être déviée de son objectif.
- Lors de l'utilisation de l'agrafeuse, veillez à ce que l'agrafe introduite dans la surface ne puisse pas endommager des câbles ou des conduites. Il existe un risque d'électrocution pouvant entraîner la mort.
- Éteignez toujours l'agrafeuse à l'aide de l'interrupteur marche/arrêt, si une agrafe est coincée dans l'agrafeuse. Si vous retirez une agrafe coincée, l'agrafeuse peut se déclencher accidentellement si elle est allumée.
- N'utilisez jamais l'agrafeuse pour attacher les câbles d'alimentation. Elle ne convient pas à l'installation de câbles d'alimentation et peut endommager l'isolant du câble d'alimentation qui réduit le risque d'électrocution ou d'incendie.
- Ne soumettez pas les appareils électriques à une sollicitation trop importante. N'utilisez les appareils électriques que pour les travaux auxquels ils sont destinés.
- Ne travaillez jamais sur des pièces sous-tension. Lorsque vous travaillez à proximité de fils électriques ou d'objets similaires, veillez toujours à avoir une protection contre les contacts accidentels.
- Le cas échéant, fixez la pièce pour qu'elle ne glisse pas ou ne se tordre pas avant d'utiliser l'agrafeuse.
- Des poussières de divers matériaux peuvent être dangereuses pour la santé et provoquer des réactions allergiques, des maladies respiratoires ou même entraîner des cancers (par ex. les matériaux contenant de l'amiante. Ceux-ci peuvent être utilisés ou travaillés que par un spécialiste).
- Respecter les prescriptions nationales en vigueur relatives, par exemple, en ce qui concerne les mesures de santé et de sécurité au travail.
- Tenez bien l'agrafeuse à batterie rechargeable.
- Éteignez toujours l'agrafeuse quand vous avez fini de l'utiliser.

6. Éléments de fonctionnement



- 1 Déverrouillage du magasin
- 2 Interrupteur marche/arrêt (position de l'interrupteur « ON » = allumée, « OFF » = éteinte)
- 3 Déclencheur
- 4 Prise pour la recharge
- 5 Poignée
- 6 Ouverture de remplissage
- 7 Nez de l'agrafeuse
- 8 LED de contrôle de charge

7. Charger l'agrafeuse électrique



Tenez compte du chapitre « Consignes de sécurité ».

→ Avant la première utilisation, l'agrafeuse à batterie rechargeable doit être complètement chargée.

Chargez l'agrafeuse également tous les 3 mois lorsque vous n'en avez pas besoin (par ex. lors d'un stockage). Dans le cas contraire, il peut y avoir une décharge complète, ce qui peut endommager la batterie de façon permanente. La garantie deviendrait caduque !

Il n'est pas nécessaire que la batterie soit entièrement déchargée avant de pouvoir la recharger. Grâce à la technique Li-ion, il est possible de recharger, quel que soit le niveau de charge de la batterie.

Pour recharger l'agrafeuse à batterie rechargeable, procédez de la manière suivante :

- Allumez l'agrafeuse à l'aide de l'interrupteur marche/arrêt (2) (interrupteur en position « O » = éteint).
- Branchez le grand connecteur USB-A du câble USB fourni à la prise correspondante du chargeur USB de l'appareil de charge, veillez à la bonne orientation.
- Branchez le petit connecteur micro-USB de l'autre extrémité du câble USB dans la prise de charge (4) en dessous de l'agrafeuse. Respectez également la bonne orientation.
- Branchez le chargeur USB sur une prise de courant. La LED de contrôle de charge (8) située sur l'agrafeuse s'allume et le processus de charge commence. En cas de batterie rechargeable déchargée, le temps de charge peut être d'environ 3 - 5 heures.

→ La LED s'allume en rouge = la batterie est en charge

La LED s'allume en vert = la batterie est entièrement chargée, le processus de charge est terminé

- Si le processus de charge est terminé (la LED de contrôle de charge s'allume en vert), débranchez la connexion entre l'agrafeuse à batterie rechargeable et le câble de charge USB. Puis débranchez le chargeur USB de la prise de courant.

→ L'agrafeuse peut également être rechargée via un port USB de recharge, qui peut fournir une tension de sortie de 5 V/CC et un courant de 500 mA minimum (par ex. intégré dans certaines rallonges multiprises ou similaire).

Vous pouvez également utiliser un adaptateur secteur avec port USB, qui peut fournir une tension de sortie de 5 V/CC et un courant de 500 mA minimum (par ex. c'est le cas de nombreux smartphones ou ordinateurs tablette dans leur livraison).

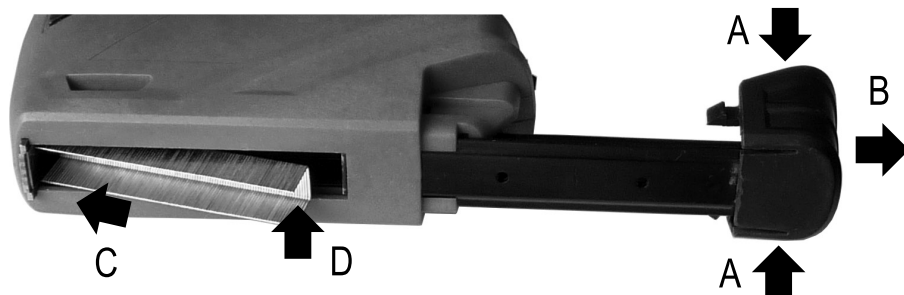
8. Utilisation

a) Placement des bandes d'agrafes dans l'agrafeuse



Attention !

Allumez tout d'abord l'agrafeuse à l'aide de l'interrupteur marche/arrêt (2) (interrupteur en position « O » = éteint).



- Appuyez sur le dispositif de déverrouillage du magasin (voir image dans le chapitre 6, Position 1) sur les deux côtés en même temps (A). Retirez le magasin jusqu'à l'enclenchement (B).
- Placez la bande d'agrafes dans l'orifice de remplissage (6) (C, D).

→ Maintenez l'agrafeuse de manière à ce que l'orifice de remplissage pointe vers le haut, afin de la bande d'agrafes ne tombe pas.



Pour l'agrafeuse, utilisez exclusivement des bandes d'agrafes de type 53 ou 530, voir la figure de droite.

N'utilisez jamais d'autres agrafes dans l'agrafeuse, ne placez également jamais d'agrafes endommagées ou tordues. Les agrafes individuelles ne doivent également pas être utilisées, car elles pourraient se coincer.

N'utilisez pas de différents types d'agrafes en même temps.

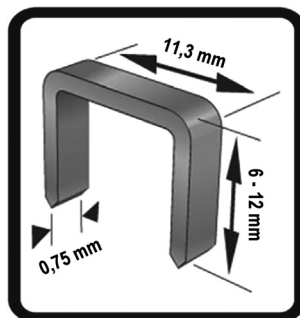
Il n'est possible que d'introduire une certaine quantité d'agrafes dans l'agrafeuse. Ne forcez pas en introduisant les agrafes.

- Refermez le magasin, faites-le glisser complètement dans l'agrafeuse jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



Attention !

Lorsque vous n'avez plus besoin de l'agrafeuse, retirez les agrafes de l'agrafeuse pour des raisons de sécurité (toujours éteindre d'abord l'agrafeuse).



b) Utilisation de l'agrafeuse à batterie rechargeable



Important !

Si ce n'est pas déjà fait, veuillez lire et respecter les consignes de sécurité !

- Maintenez l'agrafeuse par la poignée (5) et allumez l'agrafeuse via le bouton marche/arrêt (2) (position de l'interrupteur « I » = marche).



Attention !

Ne touchez jamais les nez de l'agrafeuse (7), n'appuyez pas sur le déclencheur !

- Placez le nez (7) au niveau du point sur lequel l'agrafe doit se trouver.
- Appuyez fermement sur le nez de l'agrafeuse (7) sur la surface, de sorte que les nez agrafeuse soit enclenché. Maintenez la pression en position verticale et appuyez ensuite sur le déclencheur (3). Relâchez le déclencheur et soulevez le nez de l'agrafeuse de la surface.



Le verrouillage de sécurité couplé au mouvement du nez de l'agrafeuse empêche un déclenchement si on ne pousse pas assez sur le nez de l'agrafeuse.



En cas de déclenchement de la mécanique dans l'agrafeuse, un retour se produit. Par conséquent, tenez fermement l'agrafeuse par la poignée.

Si la surface dans laquelle l'agrafe doit être introduite est trop dure, l'agrafe ne s'enfonce pas assez. Cela peut également entraîner un pliage de l'agrafe. En outre, il est possible que les agrafes se bloquent dans l'agrafeuse. Dans ce cas, désactivez l'agrafeuse et respectez les consignes du chapitre 10. b).

- L'agrafeuse peut alors être déplacée pour placer l'agrafe suivante.



Important !

Évitez de déclencher l'agrafeuse lorsqu'aucune agrafe n'est utilisée. Cela augmente l'usure du poinçon de l'agrafeuse, donc réduit la durée de vie.

- Éteignez toujours l'agrafeuse à l'aide de l'interrupteur marche/arrêt (2) (Position « O » = éteinte), si vous devez faire une pose ou si vous n'avez plus besoin de l'agrafeuse.



Attention !

Lorsque vous n'avez plus besoin de l'agrafeuse, retirez les agrafes de l'agrafeuse pour des raisons de sécurité (toujours éteindre d'abord l'agrafeuse).

9. Dépannage

Avec l'agrafeuse, vous avez acquis un produit à la pointe du développement technique et bénéficiant d'une grande sécurité de fonctionnement. Il est toutefois possible que des problèmes ou des pannes surviennent. C'est pourquoi nous tenons à décrire ici comment vous pouvez facilement remédier à de possibles interférences.



Veillez à respecter toutes les consignes de sécurité et toutes les autres informations de ce mode d'emploi !

Problème	Marche à suivre
Aucun fonctionnement.	<ul style="list-style-type: none">• Rechargez la batterie.• Une agrafe est libérée uniquement en appuyant sur le déclencheur, lorsque le nez de l'agrafeuse est suffisamment appuyé sur la surface.
Une agrafe est coincée dans l'agrafeuse.	<ul style="list-style-type: none">• Un mauvais type d'agrafes ou une agrafe endommagée a été utilisé (ex. mauvais type d'agrafes). Reportez-vous au chapitre 8 a).• Pour retirer l'agrafe coincée, reportez-vous au chapitre 10. d).
Une agrafe n'est pas assez enfoncée dans la surface.	<ul style="list-style-type: none">• La surface est trop dure.• Le nez de l'agrafeuse ou l'agrafeuse n'est pas assez appuyé sur la surface.
Une agrafe s'est pliée en étant enfoncée dans la surface.	<ul style="list-style-type: none">• La surface est trop dure.• Le nez de l'agrafeuse ou l'agrafeuse n'est pas assez appuyé sur la surface ou il/elle a bougé lors du fonctionnement de l'agrafeuse.

10. Entretien et nettoyage

a) Généralités

- Un nettoyage soigné permet de maintenir le bon fonctionnement du produit, de manière à pouvoir vous en servir longtemps. Un bon artisan fait attention à ses outils !
- Aucune pièce nécessitant un entretien ne se trouve à l'intérieur du produit. Vous n'avez donc aucune raison de l'ouvrir ou de le démonter (sauf pour les opérations décrites dans le présent mode d'emploi). Toute maintenance ou réparation et donc l'ouverture du produit ne doit être effectuée que par un spécialiste ou un atelier spécialisé.
- Éteignez l'agrafeuse avant toute intervention de maintenance ou de nettoyage. Débranchez l'agrafeuse du chargeur USB. Débranchez le chargeur USB de la prise de courant.
- Enlevez la poussière avec un pinceau à poils longs et un aspirateur. Vous pouvez également enlever la poussière à l'air comprimé.
- Pour nettoyer l'extérieur du produit, il vous suffit d'utiliser un chiffon sec, propre et non pelucheux.
- N'utilisez pas de produits d'entretien ou de produits chimiques agressifs. Des détergents inadaptés peuvent causer des décolorations sur les surfaces en plastique ou endommager l'inscription. N'utilisez également jamais d'abrasif, d'alcool, d'essence, d'alcool éthylique ni de liquides semblables pour le nettoyage !

b) Retrait des agrafes coincées de l'agrafeuse

- Allumez l'agrafeuse à l'aide de l'interrupteur marche/arrêt (2) (interrupteur en position « O » = éteint).
- Appuyez sur le dispositif de déverrouillage du magasin (voir image dans le chapitre 6, Position 1) sur les deux côtés en même temps. Retirez le magasin jusqu'à l'enclenchement (voir aussi le chapitre 8. a)
- Retirez complètement les agrafes.
- Le cas échéant, utilisez une pince pointue pour ôter l'agrafe coincée dans l'agrafeuse. Ne forcez pas.



Les attaches tordues ou endommagées ne doivent plus être utilisées dans l'agrafeuse.

11. Élimination des déchets



Les appareils électroniques sont des matériaux recyclables et ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères. Il convient de procéder à l'élimination du produit au terme de sa durée de vie conformément aux prescriptions légales en vigueur.

12. Déclaration de conformité (DOC)

Par la présente, Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Allemagne, déclare que ce produit est en conformité avec les exigences fondamentales et autres réglementations pertinentes EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60745-1, EN-60745-2-16, EN 60335-1, EN 60335-2-29, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, 2006/42/CE, 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2012/19/UE, 2011/65/UE.

→ Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible au lien suivant:

www.conrad.com/downloads

Sélectionnez une langue en cliquant sur le drapeau correspondant puis saisissez le numéro de commande du produit dans le champ de recherche pour pouvoir télécharger la déclaration de conformité UE sous format PDF.

13. Données techniques

a) Généralités

Conditions du milieu ambiant	Température : De 0 °C à +45 °C, humidité de l'air : De 10% à 85% relative, sans condensation
------------------------------	--

b) Agrafeuse électrique

Alimentation en énergie	Batterie Li-ion (1 élément), tension nominale 3,6 V, capacité 1,3 Ah, non remplaçable
Nombre d'agrafages	Jusqu'à 30/min
Type d'agrafes	53/530 (6 - 12 mm)
Niveau de pression acoustique L_{pA}	80,73 dB(A)
Niveau de puissance sonore L_{wA}	91,73 dB(A)
Incertitude K_{pA} & K_{wA}	3 dB(A)
Valeur d'émission de vibration a_h	2,628 m/s ²
Incertitude a_h	1,5 m/s ²
Dimensions (L x H x L)	151 x 160 x 49 mm
Poids	0,8 kg



Attention !

Le niveau acoustique pendant le travail peut dépasser 80 dB(A). Portez une protection auditive adaptée.

Le niveau acoustique spécifié dans le présent mode d'emploi a été déterminé par une méthode normalisée dans la norme EN 60745 et peut être utilisé pour comparer des outils électriques. Il sert également pour une estimation provisoire de l'exposition.

La valeur indiquée pour le niveau de vibration représente les principales applications de l'outil électrique. Toutefois, si l'outil électrique est utilisé pour d'autres applications, avec d'autres outils ou s'il est mal entretenu, le niveau de vibration peut différer. Cela peut augmenter considérablement l'exposition aux vibrations au cours de la totalité de la période de travail.

Pour une estimation précise de l'exposition aux vibrations, les temps au cours desquels l'appareil est éteint ou il fonctionne sans être utilisé, doivent aussi être pris en compte. Cela peut réduire considérablement l'exposition aux vibrations au cours de la totalité de la période de travail.

Identifiez les mesures de sécurité supplémentaires pour protéger l'opérateur des effets des vibrations telles que : Entretien des outils électriques et des outils d'usinage, maintien au chaud des mains, organisation des processus de travail.

c) Chargeur USB

Tension du secteur	100 - 240 V/CA, 50/60 Hz
Tension de sortie	5 V/CC
Courant de sortie	0,6 A
Classe de protection	II
Durée de charge	3 - 5 h

Ⓕ Ceci est une publication de Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tous droits réservés, y compris de traduction. Toute reproduction, quelle qu'elle soit (p. ex. photocopie, microfilm, saisie dans des installations de traitement de données) nécessite une autorisation écrite de l'éditeur. Il est interdit de le réimprimer, même par extraits. Cette publication correspond au niveau technique du moment de la mise sous presse.

Copyright 2017 by Conrad Electronic SE.