

MODE D'EMPLOI

Pour l'envoi gratuit
d'exemplaires supplémentaires,
contacter le 01 48 34 91 99
ou adv@agi-robur.com.

AGRAFEUSE-CLOUEUSE SUR BATTERIE LI-ION

**355200****R45A**

Lisez et assimilez bien ce manuel avant d'utiliser ou de réparer l'appareil. Une mauvaise compréhension du mode de fonctionnement de l'appareil pourrait entraîner un accident provoquant des blessures graves.

*..... les outils qui gagnent
..... du temps®*

I. CONSIGNE DE SECURITE

AVERTISSEMENT

Une utilisation INCORRECTE OU DANGEREUSE de cet outil électrique peut entraîner la mort ou des blessures corporelles graves !

Ce mode d'emploi contient des informations importantes sur la sécurité du produit. Veuillez le lire attentivement AVANT d'utiliser l'outil. Gardez ce mode d'emploi à la disposition des autres utilisateurs avant qu'ils utilisent cet outil. Ce mode d'emploi doit être conservé en lieu sûr.

Lisez attentivement toutes les mesures de sécurité, les avertissements et les instructions de fonctionnement de ce mode d'emploi avant d'utiliser ou d'entretenir cet outil électrique.

La plupart des accidents causés par l'utilisation et l'entretien de cet outil sont dus au non-respect des règles ou des mesures de sécurité de base. La reconnaissance d'une situation de danger potentiel avant qu'elle ne se produise et le respect des procédures de sécurité permet d'éviter de nombreux accidents.

N'UTILISEZ JAMAIS cet outil d'une manière non spécifiquement recommandée.

II. REGLES GENERALES DE SECURITE

1. ZONE DE TRAVAIL

(1) Maintenez la zone de travail propre et bien éclairée. Les établis en désordre et les zones sombres favorisent les accidents.

(2) N'utilisez pas les outils électriques dans des atmosphères explosives, comme en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières. Les outils électriques génèrent des étincelles qui peuvent enflammer la poussière ou les vapeurs.

(3) Tenez les enfants et les visiteurs à l'écart lorsque vous utilisez un outil électrique. Une distraction peut faire perdre le contrôle de la machine.

2. SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

(1) Un outil fonctionnant sur batterie (batterie intégrée ou batterie séparée) ne doit être rechargé qu'avec le chargeur spécifié pour la batterie. Un chargeur qui convient à un type de batterie donné peut présenter un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec une autre batterie.

(2) Utilisez un outil fonctionnant sur batterie uniquement avec une batterie spécialement conçue. L'utilisation de toutes autres batteries peut présenter un risque d'incendie.

3. SÉCURITÉ PERSONNELLE

(1) Restez vigilant, soyez attentif à ce que vous faites et faites preuve de bon sens lors de l'utilisation d'un outil électrique. N'utilisez pas l'outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'influence de

médicaments, d'alcool ou de drogues. Un moment d'inattention peut entraîner des blessures corporelles graves.

(2) Soyez correctement vêtu. Ne portez ni vêtements amples, ni bijoux. Attachez vos cheveux longs.

(3) Évitez un démarrage accidentel. Assurez-vous que le commutateur est sur la position arrêt avant d'insérer la batterie. Transporter des outils avec le doigt sur le commutateur ou insérer la batterie dans un outil avec le commutateur sur Marche favorise les accidents.

(4) Retirez les clavettes ou clés de réglage avant de mettre l'outil sous tension. Une clé ou une clavette laissée attachée à une pièce tournante de l'outil peut entraîner des blessures corporelles.

(5) Ne travaillez pas à bout de bras. Gardez en permanence une position et un équilibre corrects. Une position et un équilibre corrects permettent de mieux contrôler l'outil dans des situations imprévues.

(6) Utilisez un équipement de sécurité. Portez toujours des lunettes de protection. Un masque anti-poussière, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque de sécurité ou des protections auditives doivent être utilisés dans les conditions appropriées.

4. UTILISATION ET ENTRETIEN DE L'OUTIL

(1) Utilisez un étau ou d'autres moyens pratiques pour fixer et maintenir la pièce à travailler sur une plate-forme stable. Tenir la pièce avec la main ou contre le corps est source d'instabilité et peut conduire à une perte de contrôle.

(2) Ne forcez pas sur l'outil. Utilisez l'outil adapté à l'application. Un outil adapté donnera de meilleurs résultats dans de meilleures conditions de sécurité, à la vitesse pour laquelle il a été conçu.

(3) N'utilisez pas l'outil si son commutateur ne permet pas de le mettre sous ou hors tension. Un outil qui ne peut pas être commandé par un commutateur est dangereux et doit être réparé.

(4) Débranchez la batterie de l'outil ou mettez le commutateur en position Verrouillée ou Arrêt avant de procéder à des réglages, de changer des accessoires ou de ranger l'outil. Ces mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil.

(5) Rangez les outils inutilisés hors de portée des enfants et des personnes non formées. Les outils sont dangereux dans les mains d'utilisateurs non autorisés.

(6) Lorsque la batterie n'est pas utilisée, conservez-la à l'écart d'autres objets métalliques de type trombones, pièces de monnaie, clefs, clous, vis et autres petits objets métalliques qui peuvent établir une connexion d'une borne à l'autre. Un court-circuit aux bornes de la batterie peut provoquer des étincelles, des brûlures ou un incendie.

(7) Conservez les outils avec soin. Les outils bien entretenus risquent moins de se gripper et sont plus faciles à contrôler.

(8) Recherchez un défaut d'alignement ou un grippage des pièces mobiles, une rupture de pièces et toute autre condition pouvant nuire au bon fonctionnement de l'outil. Si l'outil est endommagé, faites-le réparer avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont causés par des outils mal entretenus.

(9) Utilisez uniquement les accessoires recommandés par le fabricant pour votre modèle. Les accessoires qui conviennent à un outil peuvent être dangereux lorsqu'ils sont utilisés sur un autre.

5. RÉPARATION

(1) La réparation de l'outil ne doit être effectuée que par un personnel de réparation qualifié. Une réparation ou un entretien effectué par un personnel non qualifié peut entraîner des risques de blessure.

(2) Respectez les instructions de la section «Entretien» de ce mode d'emploi. L'utilisation de pièces non autorisées ou le non-respect des Instructions d'Entretien peut créer un risque de choc électrique ou de blessure.

III. REGLES GENERALES DE SECURITE



Cette agrafeuse-cloueuse sur batterie est destinée à être utilisée sur le bois ou produits tels que le plâtre, le cuir et les matériaux à base de papier. Tous autres matériaux sont interdits.

AVERTISSEMENT

1. Ne convient pas à l'agrafage dans le béton, la brique ou l'acier.
2. Ne pas continuer à presser la gâchette si des clous/agrafes sont coincés. Cela endommagerait le marteau.
3. Le courant doit correspondre au courant indiqué sur le chargeur.
4. Garder le câble en bon état pour éviter les courts circuits et risque d'incendie.
5. Ne pas dépasser la capacité maximum d'utilisation. Il est recommandé de laisser refroidir l'outil.
6. N'appuyer pas sur la gâchette pendant le chargement des clous ou des agrafes.
7. La force de frappe peut être diminuée par une batterie défectueuse.



Lisez le mode d'emploi et comprenez toutes les instructions de sécurité avant d'utiliser l'outil.



Utilisez des protections auditives pour travailler.



Protégez vos yeux, utilisez des lunettes ou masques avec des protections sur les côtés.



Ne pointez jamais l'outil vers vous ou une tierce personne. Ne placez pas votre main sous le bec de l'agrafeuse-cloueuse. Portez l'outil par la poignée SANS appuyer sur la gâchette.

Ne transportez pas le chargeur par le câble.

IV. CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR L'UTILISATION DU CHARGEUR ET DE LA BATTERIE



Vous devez recharger la batterie avant d'utiliser un outil sur batterie.

AVERTISSEMENT

L'utilisation inappropriée de la batterie ou du chargeur peut causer des blessures graves.

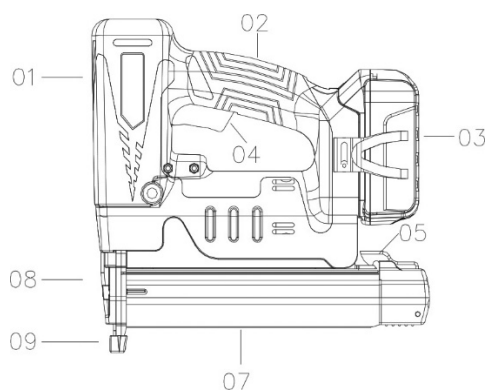
1. N'utilisez PAS de rallonge, sauf nécessité absolue. L'utilisation d'une rallonge inappropriée pourrait entraîner des risques d'incendie et de choc électrique.
2. N'utilisez JAMAIS le chargeur avec un cordon ou une fiche endommagé. Remplacez-le immédiatement.
3. N'utilisez JAMAIS le chargeur ou la batterie s'ils sont endommagés ou fissurés. Portez-les à un technicien qualifié.
4. Ne démontez JAMAIS le chargeur ou la batterie; s'ils doivent être réparés ou entretenus. Confiez-les à un technicien qualifié. Un réassemblage incorrect peut entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie.
5. Pour réduire le risque de choc électrique, débranchez TOUJOURS le chargeur de la prise de courant avant d'entreprendre tout entretien ou nettoyage. Le fait de retirer la batterie ne réduit pas ce risque.
6. NE court-circuitez JAMAIS la batterie.
7. N'insérez JAMAIS d'objets dans les orifices d'aération du chargeur pour éviter le risque de choc électrique ou de détérioration.
8. NE rechargez JAMAIS la batterie lorsque la température est inférieure à 0°C ou supérieure à 40°C.
9. N'insérez JAMAIS d'objets étrangers dans l'orifice conçu pour la batterie ou le chargeur.
10. N'utilisez JAMAIS de groupe électrogène ou d'alimentation en courant continu pour charger la batterie.
11. NE rangez JAMAIS la batterie ou le chargeur dans des emplacements où la température peut atteindre ou dépasser 40°C.
12. Utilisez TOUJOURS le chargeur branché sur une prise dont la tension est conforme à celle indiquée sur l'outil. L'utilisation du chargeur à une autre tension peut entraîner une surchauffe et endommager le chargeur.
13. Attendez TOUJOURS au moins 15 minutes entre deux recharges pour éviter une surchauffe du chargeur.
14. Débranchez TOUJOURS le cordon d'alimentation de la prise lorsque le chargeur n'est pas utilisé.

V. SPECIFICATIONS

Cette agrafeuse-cloueuse sur batterie est destinée pour les travaux d'agrafages nécessitant un marteau. Sa puissance, son ergonomie, sa poignée bi-matière antidérapante et sa capacité d'agrafes jusqu'à 30 mm et de clous jusqu'à 35mm, assure à cet outil une large utilisation. La protection du bec assure la protection des surfaces fragiles. Le nez permet d'agrafer dans les endroits étroits et les coins. Le magasin en aluminium extrudé est facile à charger.

Cette agrafeuse-cloueuse sur batterie est destinée à être utilisée sur le bois ou produits tels que le cuir et les matériaux à base de papier.

VI. DESCRIPTION



- 01. Carter
- 02. Poignée antidérapante
- 03. Batterie 18V
- 04. Gâchette
- 05. Loquet de blocage magasin
- 07. Magasin
- 08. Plaque de guidage
- 09. Protection du bec

VII. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES, BRUIT ET VIBRATIONS

Produit	Agrafeuse cloueuse	Niveau de pression	89.2 dB (A)
Modèle	R45A / 355200	Acoustique au niveau	
Tension	18V DC	opérateur LpA, 1S	
Vitesse max.	30 coups/minute	Niveau sonore	102.2 dB (A)
Capacité magasin	100 pcs	au niveau	
Dimensions	254mm/76mm/260mm	opérateur LwA, 1S	
Poids sans batterie	2.2 Kg	Vibrations	3.35 m/s ²

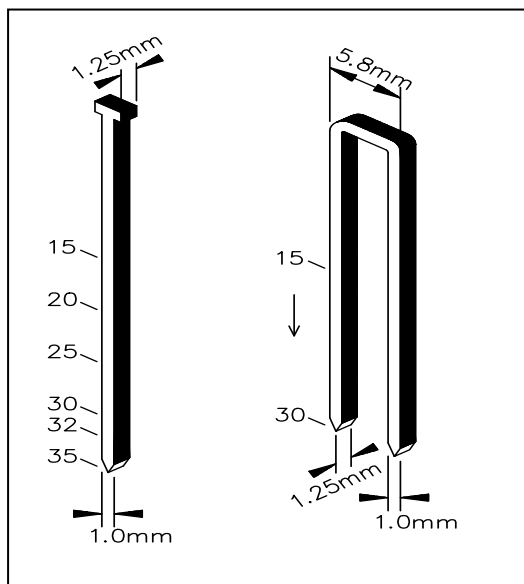
Modèle batterie	BL1830B / 355204
Type	Li-ion
Tension	18 V DC
Courant	3.0 Ah Li-ion

Modèle chargeur	DC18RC / 355202
Entrée	220-240 V AC – 50/60 Hz – 240 w
Sortie	7.2 - 18 V DC – 9.0 A
Temps de charge	22 minutes

Liste des agrafes et clous

Le système de chargement rapide évite la plupart des bourrages de clous et agrafes.

Le chargement des clous et agrafes est très simple.



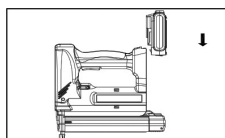
Largeur	Epaisseur	Epaisseur	Longueur
	1.0 mm	1.25 mm	Clous : 15-35 mm
5.8 mm	1.0 mm	1.25 mm	Agrafes : 13-30 mm

CODE	REF	DESIGNATION
355211	R35/C15	CLOUS 15MM PAR 5000
355213	R35/C20	CLOUS 20MM PAR 5000
355215	R35/C25	CLOUS 25MM PAR 2500
355217	R35/C30	CLOUS 30MM PAR 2500
355219	R35/C35	CLOUS 35MM PAR 2500
355220	R35/A13	AGRAFES 13MM PAR 5000
355221	R35/A16	AGRAFES 16MM PAR 5000
355223	R35/A19	AGRAFES 19MM PAR 2500

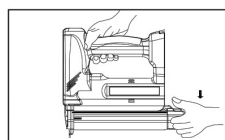
355225	R35/A22	AGRAFES 22MM PAR 2500
355227	R35/A25	AGRAFES 25MM PAR 2500
355229	R35/A28	AGRAFES 28MM PAR 2500
355231	R35/A30	AGRAFES 30MM PAR 2500

VIII. MISE EN PLACE DE CLOUS ET AGRAFES**AVERTISSEMENT**

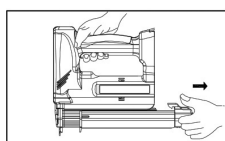
N'oubliez JAMAIS de retirer la batterie avant toute opération.



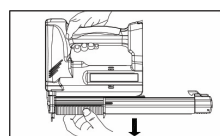
1. Pour enlever la batterie (03), presser le bouton de blocage et faire glisser la batterie vers le haut pour l'extraire du corps de l'outil.



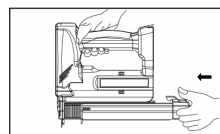
2. Débloquer le magasin en pressant sur le loquet de blocage du magasin (05).



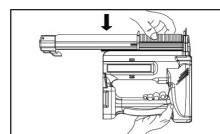
3. Ouvrir le magasin (07) en le faisant coulisser vers l'arrière.

CHARGEMENT DE CLOUS :

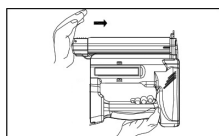
4. Charger la barrette de clous choisis, pointe vers le bas en appui sur la base du magasin – la tête des clous peut aller dessus ou dessous les rainures.



5. Fermer le magasin en poussant jusqu'au « click ».

CHARGEMENT D'AGRAFES :

6. Placer l'outil la tête en bas, charger la barrette d'agrafes choisies dans le magasin, la tête d'agrafe repose sur la partie supérieure du magasin.



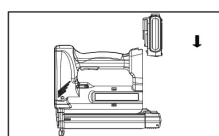
7. Fermer le magasin en poussant jusqu'au « click ».

NOTA

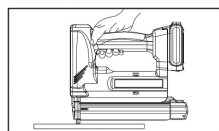
Pensez à enfiler la dragonne autour de votre poignée.

Elle assure l'outil contre les chutes accidentelles.

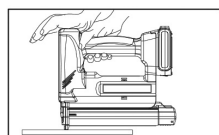
IX. UTILISATION



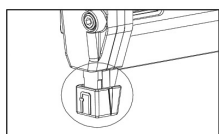
1. Pour insérer la batterie (03), faite la glisser le long du carter jusqu'à ce qu'elle s'emboîte complètement.



2. L'agrafeuse est munie d'un système de sécurité au niveau du bec afin d'assurer qu'aucun clou/agrafe ne soit libéré par erreur ou si l'outil n'est pas placé en contact avec la pièce de travail. La sécurité doit être pressée pour provoquer l'impact.



3. Pour améliorer la pénétration dans certains matériaux très durs ou pour les agrafes >25 mm, placer la paume de la main sur le haut de la tête de l'outil en appuyant fermement.



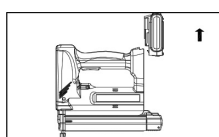
4. Quand vous utilisez l'agrafeuse sur des matériaux tendres, il est recommandé d'utiliser la protection du bec (09, rouge fixée sur le magasin) pour protéger les matériaux.

X. DEBLOCAGE DU MAGASIN

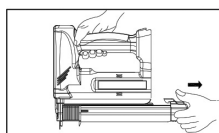
AVERTISSEMENT

N'utilisez que des clous ou des agrafes spécifiques à la R35A/R45A.

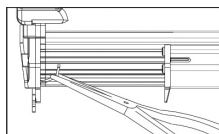
En cas de blocage dû à un bourrage d'agrafes ou de clous, veuillez procéder comme suit :



1. Enlever la batterie (03) en pressant sur les boutons latéraux et faire glisser la batterie vers le haut pour l'extraire du corps de l'outil.



2. Débloquer le magasin en pressant sur le loquet de blocage du magasin (05).



3. Extraire les clous/agraves coincés en utilisant une pince à becs.

XI. INSTRUCTION D UTILISATION DU CHARGEUR ET BATTERIE

AVERTISSEMENT

Avant d'utiliser le chargeur de batteries, lire toutes les instructions et les mises en garde figurant sur les documents relatifs à ces produits, le chargeur de batterie et sur la batterie.

N'utilisez pas le chargeur si le cordon électrique est endommagé. Si besoin, faites-le réparer immédiatement.

N'utilisez que les batteries appropriées. Remplacez les batteries en fin de vie.

XII. ENTRETIEN, RECYCLAGE

Nettoyer le magasin et le bec à l'air comprimé

Ne pas utiliser de solvant ou de liquide pour nettoyer l'outil

Stocker dans un endroit sec et propre

Ne pas démonter. Les réparations doivent être effectuées par le SAV Robur ou par un technicien qualifié.

En fin de vie, ne pas jeter avec les déchets ménagers. Recycler en respectant les directives locales ou nationales en vigueur, déposer dans les conteneurs réservés aux déchets d'équipement électriques.

XIII. GARANTIE

Les outils (e-robur> sont garantis 2 ans conformément aux dispositions légales/nationales (contre preuve d'achat : facture ou bordereau de livraison). Cette garantie implique le remplacement gratuit des pièces défectueuses. En tout état de cause, la garantie légale s'applique sur toutes les conséquences des défauts ou vices cachés. (Articles 1641 et suivants du Code civil.)

Cette garantie correspond à un emploi normal de l'outil et exclut les avaries dues à un mauvais usage, à un entretien défectueux ou à l'usure normale. Le jeu de la garantie ne peut en aucun cas donner lieu à des dommages et intérêts.

Pour que cette garantie soit valable, il y a lieu de retourner l'outil non démonté à la société A.G.I. accompagné de la preuve d'achat mentionnant la date d'acquisition, le nom de l'utilisateur et le nom du revendeur.

XIV. DECLARATION CE

Nous déclarons, sous notre propre responsabilité, que ce produit est en conformité avec les normes européennes: EN 55014-2:1997+A1, EN 55014-1:2000+A1+A2,

EN 60335-1:2002+A11, EN 50366:2003 et EN 60335-2-29:2004, conformément aux termes des directives européennes 89/336/CEE annexe 3 et 73/23/CEE annexe 1.