

FISCHER DAREX®



Ref:740310

Version 02/02/2022

60/min

*agrafes/pointes
staples/nails

6-14 mm

15-30 mm

Li-ion

10.8V 0.6-1.3Ah

5 ANS
Years



FR MODE D'EMPLOI - INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ -
CONDITIONS DE GARANTIE - INSTRUCTIONS ORIGINALES

ES INSTRUCCIONES - CONDICIONES DE SEGURIDAD -
TRADUCCIÓN DE LAS INSTRUCCIONES ORIGINALES

PT MANUAL DE INSTRUÇÕES - CONDIÇÕES DE SEGURANÇA -
TRADUÇÃO DAS INSTRUÇÕES ORIGINAIS

IT ISTRUZIONI PER L'USO - CONDIZIONI DI SICUREZZA -
TRADUZIONE DELLE ISTRUZIONI ORIGINALI

EN INSTRUCTIONS FOR USE - SAFETY CONDITIONS -
ORIGINAL INSTRUCTIONS TRANSLATION

NL HANDLEIDING - VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN -
VERTALING VAN DE ORIGINELE INSTRUCTIES

Fig. A1



A2



Fig. C



Fig. B



Fig. D



Fig. E



Fig. F



FR AGRAFEUSE CLOUEUSE SANS FIL

Les numéros du texte ci-après font référence aux schémas de la page 2 et 3.



Pour votre sécurité et celle des autres, veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser cet appareil. Cela vous permettra de mieux comprendre votre produit et d'éviter tout risque inutile. Gardez toujours ce manuel en lieu sûr, pour une future utilisation.

Table des matières

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1. Données de l'appareil | 5. Service & maintenance |
| 2. Consignes de sécurité | 6. Garantie |
| 3. Chargement de la batterie | 7. Déclaration de conformité |
| 4. Utilisation | |

1. DONNÉES DE L'APPAREIL

Spécifications techniques

Tension	10,8 V d.c
Capacité de la batterie	1,3 Ah
Type de batterie	Li-ion
Poids	2 kg
Nombre de frappes	maxi 60/min.
Longueur des agrafes E	6 - 14 mm
Longueur des pointes PT	15 - 30 mm

Chargeur

Tension	INPUT 100-240V a.c 50 Hz 0,2A OUTPUT 10,8V d.c 1,3 A
Temps de chargement	1.5 - 2 heures
Classe de protection	<input type="checkbox"/> /II

Niveau sonore et vibrations

Valeurs d'émissions sonores déterminées selon la norme EN 60745-2-16.

Les mesures réelles (A) du niveau de pression acoustique de l'appareil sont de 81,4dB(A). Incertitude K=3 dB. Lors du travail, le niveau sonore peut dépasser 90 dB(A).

Porter une protection acoustique !

Valeurs totales des vibrations ah et incertitude K relevées conformément à la norme EN 60745 : ah = 3,65 m/s², K= 1,5 m/s².

Le niveau d'oscillation indiqué dans ces instructions d'utilisation a été mesuré conformément à la norme EN 60745 et peut être utilisé pour une comparaison d'outils électroportatifs. Il est également

approprié pour une estimation préliminaire de la charge vibratoire. Le niveau d'oscillation correspond aux utilisations principales de l'outil électroportatif. Si l'outil électrique est néanmoins utilisé pour d'autres applications, avec différents accessoires ou d'autres outils de travail ou s'il est mal entretenu, le niveau d'oscillation peut être différent. Ceci peut augmenter considérablement la charge vibratoire pendant toute la durée de travail. Pour une estimation précise de la charge vibratoire, il est recommandé de prendre aussi en considération les périodes pendant lesquelles l'appareil est éteint ou en fonctionnement, mais pas vraiment utilisé. Ceci peut réduire considérablement la charge vibratoire pendant toute la durée de travail. Déterminez des mesures de protection supplémentaires pour protéger l'utilisateur des effets des vibrations, telles que par exemple : entretien de l'outil électrique et des outils de travail, maintenir les mains chaudes, organisation des opérations de travail.

Contenu de l'emballage

- | | | |
|---|---|---------------|
| 1 | Agrafeuse cloueuse sans fil 740310 | ≈ 100 agrafes |
| 1 | Chargeur secteur | ≈ 100 pointes |
| 1 | Mode d'emploi, consignes de sécurité et garantie. | |
| 2 | Batteries | |

Caractéristiques du produit Fig. E

1. Gachette
2. Batterie
3. Bouton marche / arrêt (ON/OFF)
4. Loquet de blocage du chargeur
5. Nez de l'agrafeuse avec système de sécurité
6. Témoin lumineux
7. Bouton de réinitialisation du ressort

2. CONSIGNES DE SECURITÉ

Signification des symboles



Lisez attentivement les instructions.



Conformément aux normes Européennes applicables relatives à la sécurité.



Indique un risque de blessures, un danger mortel ou un risque d'endommagement de l'outil en cas du non-respect des consignes de ce mode d'emploi.



Indique un risque de décharges électriques.



N'utilisez pas l'appareil par temps de pluie.



Uniquement pour une utilisation intérieure.



Li-Ion

Toujours recycler les piles rechargeables



Tout équipement électronique ou électrique défectueux dont vous vous seriez débarrassé doit être déposé aux points de recyclage appropriés.



Portez des gants de protection.



Portez toujours des lunettes de sécurité ou des verres protecteurs.

Avertissements de sécurité

Avertissements de sécurité généraux pour l'outil

AVERTISSEMENT

Lire tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions. Ne pas suivre les avertissements et instructions peut donner lieu à un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.

Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.

- ▶ Le terme « outil » dans les avertissements fait référence à votre outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou votre outil fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

Sécurité de la zone de travail

- ▶ **Conserver la zone de travail propre et bien éclairée.** Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.
- ▶ **Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières.** Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
- ▶ **Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil.** Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

Sécurité électrique

- ▶ **Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils à branchement de terre.** Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduiront le risque de choc électrique.
- ▶ **Eviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs.** Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.
- ▶ **Ne pas exposer les outils à la pluie ou à des conditions humides.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil augmentera le risque de choc électrique.
- ▶ **Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes ou des parties en mouvement.** Les cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- ▶ **Lorsqu'on utilise un outil à l'extérieur, utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure.** L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.
- ▶ **Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD).** L'usage d'un RCD réduit le risque de choc électrique.

Sécurité des personnes

- ▶ **Rester vigilant, regarder ce que vous êtes en train de faire et faire preuve de bon sens dans l'utilisation de l'outil. Ne pas utiliser un outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments.** Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil

peut entraîner des blessures graves des personnes.

- ▶ **Utiliser un équipement de sécurité. Toujours porter une protection pour les yeux.** Les équipements de sécurité tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections acoustiques utilisés pour les conditions appropriées réduiront les blessures des personnes.
- ▶ **Eviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter.** Porter les outils en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
- ▶ **Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil en marche.** Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil peut donner lieu à des blessures de personnes.
- ▶ **Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment.** Cela permet un meilleur contrôle de l'outil dans des situations inattendues.
- ▶ **S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux, les vêtements et les gants à distance des parties en mouvement.** Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.
- ▶ **Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés.** Utiliser des collecteurs de poussière peut réduire les risques dus aux poussières.

Utilisation et entretien de l'outil

- ▶ **Ne pas forcer l'outil. Utiliser l'outil adapté à votre application.** L'outil adapté réalisera mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.
- ▶ **Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et vice versa.** Tout outil qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le faire réparer.
- ▶ **Débrancher la fiche de la source d'alimentation en courant et/ou le bloc de batteries de l'outil avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil.** De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil.
- ▶ **Conserver les outils à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil ou les présentes instructions de le faire fonctionner.** Les outils sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.

- ▶ **Observer la maintenance de l'outil.** Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil. En cas de dommages, faire réparer l'outil avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont dus à des outils mal entretenus.
- ▶ **Garder affûtés et propres les outils permettant de couper.** Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.
- ▶ **Utiliser l'outil, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser.** L'utilisation de l'outil pour des opérations différentes de celles prévues pourrait donner lieu à des situations dangereuses.

Utilisation des outils fonctionnant sur batteries et précautions d'emploi

- ▶ **Ne recharger qu'avec le chargeur spécifié par le fabricant.** Un chargeur qui est adapté à un type de bloc de batteries peut créer un risque de feu lorsqu'il est utilisé avec un autre type de bloc de batteries.
- ▶ **N'utiliser les outils qu'avec des blocs de batteries spécifiquement désignés.** L'utilisation de tout autre bloc de batteries peut créer un risque de blessure et de feu.
- ▶ **Lorsqu'un bloc de batteries n'est pas utilisé, le maintenir à l'écart de tout autre objet métallique, par exemple trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres objets de petite taille qui peuvent donner lieu à une connexion d'une borne à une autre.** Le court-circuitage des bornes d'une batterie entre elles peut causer des brûlures ou un feu.
- ▶ **Dans de mauvaises conditions, du liquide peut être éjecté de la batterie ; éviter tout contact. En cas de contact accidentel, nettoyer à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, rechercher en plus une aide médicale.** Le liquide éjecté des batteries peut causer des irritations ou des brûlures.

Maintenance et entretien

- ▶ **Faire entretenir l'outil par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques.** Cela assurera que la sécurité de l'outil est maintenue.

Consignes de sécurité pour agrafeuses cloueuses fonctionnant sur accus

- ▶ **Toujours supposer que l'outil contient des éléments de fixation.** Une manipulation sans précaution de l'agrafeuse peut donner lieu à une éjection intempestive d'éléments de fixation et à des accidents corporels.
- ▶ **Ne pas diriger l'outil vers vous-même ou vers quiconque à proximité.** Un déclenchement intempestif déchargera l'élément de fixation en provoquant une blessure.

- ▶ **Ne pas actionner l'outil tant que celui-ci n'est pas fermement placé contre la pièce à usiner.** Si l'outil n'est pas en contact avec la pièce à usiner, l'élément de fixation peut être dévié de la cible.
- ▶ **Débrancher l'outil de la source de puissance lorsque l'élément de fixation se coince dans l'outil.** Lors du retrait d'un élément de fixation coincé, l'agrafeuse, si elle est branchée, peut être accidentellement activée.
- ▶ **Prendre des précautions en retirant un élément de fixation coincé.** Le mécanisme peut être sous compression et l'élément de fixation peut être éjecté violemment lorsque l'on tente de le dégager de son état bloqué.
- ▶ **Ne pas utiliser cette agrafeuse pour la fixation des câbles électriques.** Elle n'est pas conçue pour l'installation des câbles électriques et peut endommager l'isolant des câbles électriques en provoquant ainsi un choc électrique ou des risques d'incendie.
- ▶ **Utiliser des détecteurs appropriés afin de déceler des conduites cachées ou consulter les entreprises d'approvisionnement locales.** Un contact avec des conduites d'électricité peut provoquer un incendie ou un choc électrique. Un endommagement d'une conduite de gaz peut provoquer une explosion. La perforation d'une conduite d'eau provoque des dégâts matériels.
- ▶ **Bloquer la pièce à travailler.** Une pièce à travailler serrée par des dispositifs de serrage appropriés ou dans un étau est fixée de manière plus sûre que tenue dans les mains.
- ▶ **Protéger l'outil électroportatif de toute source de chaleur, comme par exemple l'exposition directe au soleil, au feu, à l'eau et à l'humidité.** Il y a risque d'explosion.
- ▶ **En cas d'endommagement et d'utilisation non conforme de l'accu, des vapeurs peuvent s'échapper. Ventiler le lieu de travail et, en cas de malaises, consulter un médecin.** Les vapeurs peuvent entraîner des irritations des voies respiratoires.

Instructions de sécurité pour chargeurs

- ▶ **Ce chargeur n'est pas prévu pour être utilisé par des enfants ni par des personnes souffrant d'un handicap physique, sensoriel ou mental ou manquant d'expérience ou de connaissances. Ce chargeur peut être utilisé par les enfants (âgés d'au moins 8 ans) et par les personnes souffrant d'un handicap physique, sensoriel ou mental ou manquant d'expérience ou de connaissances, lorsque ceux-ci sont sous la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité ou après avoir reçu des instructions sur la façon d'utiliser le chargeur en toute sécurité et après avoir bien compris les dangers inhérents à son utilisation.** Sinon, il existe un risque de blessures et d'utilisation inappropriée.

- ▶ **Ne laissez pas les enfants sans surveillance.** Veuillez à ce que les enfants ne jouent pas avec le chargeur.
- ▶ **Les enfants ne doivent pas nettoyer le chargeur ou effectuer des travaux d'entretien sans surveillance.**



Ne pas exposer le chargeur à la pluie ou à l'humidité. La pénétration d'eau dans un chargeur augmente le risque d'un choc électrique.

- ▶ **Ne chargez l'outil électroportatif qu'avec le chargeur fourni.**
- ▶ **Maintenir le chargeur propre.** Un encrassement augmente le risque de choc électrique.
- ▶ **Avant toute utilisation, contrôler le chargeur, la fiche et le câble.** Ne pas utiliser le chargeur si des défauts sont constatés. Ne pas démonter le chargeur soi-même et ne le faire réparer que par une personne qualifiée et seulement avec des pièces de rechange d'origine. Des chargeurs, câbles et fiches endommagés augmentent le risque d'un choc électrique.

3. CHARGEMENT DE LA BATTERIE



Veillez toujours à respecter les consignes de sécurité et les directives d'application en la matière.

- Sécurité concernant la batterie et le chargeur.

Ne tentez jamais d'ouvrir la batterie ni le chargeur pour quelque raison que ce soit. N'exposez pas la batterie ni le chargeur à l'humidité ou à la chaleur (supérieure à 40°) . Charger à température entre 10° et 40° et en utilisant exclusivement le câble et le chargeur fournis avec l'agrafeuse.

Le chargeur possède une double isolation, donc aucun câble de mise à la terre n'est nécessaire. Vérifier l'adéquation entre la tension du secteur et celle de l'appareil. Remplacer le câble d'alimentation si le fil est endommagé. L'appareil doit être déconnecté du système d'alimentation lors qu'il n'est pas en charge.

Conseils pour une longue durée de vie de la batterie

- 1- Charger la batterie à temps avant qu'elle ne soit complètement déchargée.
- 2- Ne pas recharger une batterie complètement chargée.
- 3- Charger la batterie dans une pièce à une température entre 10°C et 40°C.
Une batterie chaude doit être refroidie avant la recharge.

Chargement de la batterie

Lorsque le chargeur est blanché mais qu'il ne charge pas, le témoin lumineux est vert.

Insérer la batterie dans le chargeur.

Note : Aligner la batterie avec les encoches du chargeur, assurez-vous qu'elle soit correctement insérée. Assurez-vous que les bornes soient correctement connectées.

Quand la batterie est insérée et en charge, le témoin lumineux devient rouge. Le temps de charge est de 1h30 à 2h.

Lorsque le témoin lumineux devient vert, la batterie est entièrement chargée et peut-être retirée du chargeur.

Déconnecter ensuite le chargeur de la prise secteur.

4. UTILISATION

Placement et retrait de la batterie dans la machine Fig.A

Contrôlez que la partie extérieure du bloc batterie ou de l'appareil soit propre et sec avant de raccorder le chargeur.

Placez la batterie dans la machine conformément à l'illustration (1-Fig.A) et poussez sur la batterie jusqu'à ce qu'elle se bloque (2-Fig.A).

Pour retirer la batterie, poussez sur les boutons de blocage de part et d'autre (1-Fig.A) de la batterie avant son retrait.

Ne pas forcer pour insérer la batterie. S'il est difficile d'insérer la batterie, c'est qu'elle n'est pas insérée correctement.

Système de sécurité Fig.B

Veiller à ce que tout le système de sécurité fonctionne avant d'utiliser l'agrafeuse-cloueuse. Assurez-vous que l'agrafeuse-cloueuse ne se déclenche pas lorsque la gachette (1-Fig.B) ou le levier de sécurité (2-Fig.B) sont actionnés seuls.

L'agrafeuse cloueuse ne fonctionnera que si les deux systèmes (1&2) sont actionnés en même temps. Assurez-vous qu'aucune agrafe ou pointe ne soit chargée dans le magasin et que le nez de l'agrafeuse ne soit pas pointé vers vous-même ou une autre personne avant de tester l'agrafeuse.

Assemblage

Note : Ne pas placer votre doigt sur la gachette lorsque vous entreprenez des opérations de chargement ou d'assemblage.

Agrafes et pointes :

Attention lors du placement des pointes ou des agrafes dans le chargeur. Si celles-ci sont mal placées, elles pourront être déformées. La machine ne fonctionnera pas correctement et des pointes ou agrafes pourront se coincer.

Eviter de ranger les agrafes et les pointes dans une pièce très humide, très chaude ou sous une lumière directe.

Ne pas utiliser des pointes ou des agrafes non spécifiées dans ce manuel ou abîmées, tordues, rouillées ou corrodées.

Ne pas insérer des projectiles de tailles différentes en même temps dans le chargeur, ceci pourrait provoquer des dysfonctionnements ou le blocage des projectiles.

Ne pas utiliser cette agrafeuse pour la fixation de câbles électriques : les agrafes peuvent endommager l'isolant des câbles électriques en provoquant ainsi un choc électrique ou des risques d'incendie.

Chargement des projectiles Fig. C

Chargement du magasin

Débloquer le poussoir (1-Fig.C) et extraire le magasin vers l'arrière (2-Fig.C)

Introduire la barrette d'agrafes ou de pointes (3-Fig.C) dans le magasin de l'agrafeuse.

Refermer le magasin (4-Fig.C) jusqu'à entendre le clic de vérrouillage.

Fonctionnement

Placer le nez de l'agrafeuse-cloueuse sur la surface à fixer.

Maintenir fermement l'agrafeuse sur la surface pour enfonce le levier de sécurité. Le témoin lumineux va s'allumer. Appuyer ensuite sur la gachette pour commencer l'agrafage ou le clouage. Si la tête du clou dépasse de la surface à fixer, maintenir plus fermement la machine avant de déclencher.

Ne pas déclencher l'agrafeuse-cloueuse sans que des projectiles soient chargés dans le magasin ceci pourrait réduire la durée de vie de la machine.

Retirer des projectiles coincés Fig. D

Avant d'enlever les pointes ou les agrafes coincées, assurez-vous que la gachette ne soit pas enclenchée et que la batterie soit retirée.

Appuyer sur le loquet pour libérer et extraire le magasin vers l'arrière. (1&2-Fig.D)

Utiliser si nécessaire une clé allen pour débloquer la plaque et libérer les agrafes ou pointes coincées. (3-Fig.D) La tête de la machine peut ensuite être réassemblée et fonctionner à nouveau. (4-Fig.D)

Fonction de réinitialisation du ressort Fig.E

Une fois le travail terminé, utilisez la fonction de réinitialisation du ressort si vous n'utilisez pas la machine sur une période prolongée.

Maintenez le bouton de réinitialisation (1-Fig.F) enfoncé et en même temps, effectuez une opération de clouage normale. Relâchez dans un premier temps le bouton de réinitialisation du ressort puis la gachette et le levier de sécurité. Cette opération va permettre de relâcher la tension du ressort.

Note : Si la fonction de réinitialisation du ressort n'est pas utilisée, le ressort sera comprimé pendant une longue période ce qui réduira considérablement la durée de vie du ressort.

5. SERVICE ET MAINTENANCE



Assurez-vous que la machine n'est pas sous tension si vous allez procéder à des travaux d'entretien dans son système mécanique.

Les machines Fischer Darex ont été conçues pour fonctionner longtemps sans problème avec un minimum d'entretien. En nettoyant régulièrement et correctement la machine, vous contribuerez à une longue durée de vie de votre machine.

Nettoyage

Nettoyez régulièrement le carter au moyen d'un chiffon doux, de préférence à l'issue de chaque utilisation. En présence de saleté tenace, employez un chiffon doux humecté d'eau savonneuse. Proscrivez l'emploi de solvants comme l'essence, l'alcool, l'ammoniaque etc. Ces substances attaquent les pièces en plastique.

Lubrification

Cette machine ne nécessite pas de graissage supplémentaire.

Environnement

L'emballage est autant que possible constitué de matériaux recyclables. Veuillez par conséquent destiner cet emballage au recyclage. Les batteries Li-Ion sont recyclables.

Transport

Les accus Lithium-ion sont soumis à la réglementation relative au transport de matières dangereuses. Pour le transport par voie routière, aucune mesure supplémentaire n'a besoin d'être prise.

Lors d'une expédition par un tiers (par ex. transport aérien ou entreprise de transport), des mesures spécifiques doivent être prises concernant l'emballage et le marquage. Pour la préparation de l'envoi, faites-vous conseiller par un expert en transport de matières dangereuses.



Tout équipement électronique ou électrique défectueux dont vous souhaitez vous débarrasser doit être déposé aux points de recyclage appropriés.

6. GARANTIE

1. Les produits Fischer Darex sont conçus selon les normes les plus exigeantes pour l'usage domestique et le bricolage. Fischer Darex accorde **5 ans** de garantie sur les produits Fischer Darex, à compter de la date d'achat. Cette garantie couvre tous les défauts de matériel et de fabrication. Aucune garantie n'est toutefois due en d'autres cas, de quelque nature qu'ils soient. Les produits Fischer Darex ne sont pas destinés à l'usage professionnel.

2 . En cas de problème ou de défaut, il est impératif de toujours consulter en premier lieu votre revendeur Fischer Darex. Celui-ci saura, la plupart du temps, résoudre le problème ou remédier au défaut sur-le-champ.

3. Des réparations effectuées ou des pièces remplacées ne peuvent en aucun cas entraîner la prolongation de la période de garantie initiale.

4. Les altérations par suite d'un emploi abusif ou de l'usure, notamment de l'interrupteur, de l'interrupteur de sécurité et du moteur sont exclues de la garantie

5. Votre recours à la garantie ne sera pris en compte pour autant que :

- Un justificatif de la date d'achat puisse être présenté sous forme d'un ticket de caisse
- L'appareil n'ait fait l'objet d'aucune réparation et/ou qu'aucune pièce n'ait été remplacée par une tierce personne
- L'appareil n'ait pas été utilisé de manière abusive (on n'a pas surchargé le moteur ni monté d'accessoires non approuvés).
- Il n'y ait pas de dommages dus à des causes extérieures ni à des intrus tels que du sable ou des cailloux.
- Il n'y ait pas de dommages résultant de la non observation des instructions de sécurité et du mode d'emploi.
- Il ne s'agisse pas d'un cas de force majeure.
- La réclamation soit accompagnée d'un descriptif de la nature du problème.

6. Les modalités de garantie sont valables en complément de nos conditions de livraison et de vente.

7. DECLARATION DE CONFORMITE CE

DECLARATION DE CONFORMITE CE

Fischer Darex Outilage



Déclarons par la présente que le produit agrafeuse cloueuse électrique

Numéro de modèle : 740310 (KL-T50F)

Étendue des numéros de série : 012018 - 122099

Est conforme aux Directives Européennes et Normes Harmonisées suivantes

2006/42/EC,

2014/30/EU,

2011/65/EU,

2014/35/EU

EN55014-1:2006/A2:2011,

EN55014-2:2015,

EN60745-1:2009/A11:2010,

EN60745-2-16:2010,

EN62321-1:2013,

EN61000-4-2:2008,

EN61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010,

EN62133:2012

EN62233:2008

25/11/2019

Charles Philippe Melkonian
Directeur

Fischer Darex Outilage
Rue Lavoisier
Parc d'activité du Bec
42500 Le Chambon Feugerolles
France

Sous réserve de modifications

ES GRAPADORA - CLAVADORA CON BATERIA

Los números contenidos en el texto siguiente se refieren a las ilustraciones de la página 2 - 3



Por su propia seguridad y por la de los demás, le rogamos que lea detenidamente estas instrucciones antes de utilizar el equipo. Le ayudará a comprender mejor su producto y a evitar riesgos innecesarios. Guarde estas instrucciones en un lugar seguro por si necesita usarlas más adelante.

Contenidos

1. Datos de la herramienta
2. Normas de seguridad
3. Cargar las baterías
4. Manejo
5. Servicio y mantenimiento
6. Garantía
7. Declaración de conformidad

1. DATOS DE LA HERRAMIENTA

Especificaciones técnicas

Tensión	10,8V d.c
Capacidad	1,3 Ah
Batería	Lithium-ion
Peso	2 kg
Numero de percusiones	maxi 60/min.
Longitud de grapas E	6 -14 mm
Longitud de clavos PT	15 -30 mm

Cargador

Tensión	INPUT 100-240V a.c 50 Hz 0,2A
	OUTPUT 10,8V d.c 1,3 A
Tiempo de carga	1,5 - 2 h
Clase de protección	<input type="checkbox"/> /II

Información sobre ruidos y vibraciones

Valores de emisión de ruidos determinados según EN 60745-2-16.

El nivel de presión sonora típico del aparato, determinado con un filtro A, es de 81,4dB(A). Tolerancia K=3 dB. El nivel de ruido al trabajar puede llegar a superar 90 dB(A).

¡Utilizar protectores auditivos!

Nivel total de vibraciones ah y tolerancia K determinados según EN 60745:

ah=3,65 m/s², K= 1,5 m/s². El nivel de vibraciones indicado en estas instrucciones ha sido determinado según el procedimiento de medición fijado en la norma EN 60745 y puede servir como base de comparación

con otras herramientas eléctricas. También es adecuado para estimar provisionalmente la solicitud experimentada por las vibraciones. El nivel de vibraciones indicado ha sido determinado para las aplicaciones principales de la herramienta eléctrica. Por ello, el nivel de vibraciones puede ser diferente si la herramienta eléctrica se utiliza para otras aplicaciones, con accesorios diferentes, con útiles divergentes, o si el mantenimiento de la misma fuese deficiente. Ello puede suponer un aumento drástico de la solicitud experimentada por vibraciones durante el tiempo total de trabajo. Para determinar con exactitud la solicitud experimentada por las vibraciones, es necesario considerar también aquellos tiempos en los que el aparato esté desconectado, o bien, esté en funcionamiento, pero sin ser utilizado realmente. Ello puede suponer una disminución drástica de la solicitud por vibraciones durante el tiempo total de trabajo. Fije unas medidas de seguridad adicionales para proteger al usuario de los efectos por vibraciones, como por ejemplo: Mantenimiento de la herramienta eléctrica y de los útiles, conservar calientes las manos, organización de las secuencias de trabajo.

Contenido del embalaje

1 Grapadora-clavadora sin cable 740310

1 Cargador

1 Manual de instrucciones, prescripciones de seguridad.

2 Baterías

≈ 100 Grapas ≈ 100 Puntas

Partes del producto Fig. E

1. Gatillo
2. Batería
3. Botón marcha/paro (ON/OFF)
4. Pestillo final
5. Cabezal de la grapadora con sistema de seguridad
6. Indicador luminoso
7. Comutador de reajuste del muelle

2. NORMAS DE SEGURIDAD

Explicación de los símbolos



Lea las instrucciones atentamente



Conforme a las normas europeas CE aplicables en materia de seguridad.



Riesgo de accidente, peligro mortal o riesgo de provocar averías en el aparato en caso de no respetar las instrucciones de este manual.



Riesgo de peligro de sufrir descargas eléctricas.



No usar el aparato cuando llueva.



Uso únicamente en interiores



Reciclar siempre las baterías



Cualquier aparato eléctrico o electrónico defectuoso del que vayan a deshacerse, deberá ser depositado en los lugares de reciclado apropiados para ello.



Póngase guantes de protección.



Lleve siempre gafas de seguridad o cristales protectores.

Instrucciones de seguridad

Advertencias de peligro generales para herramientas eléctricas

Lea íntegramente estas advertencias de peligro e instrucciones. En caso de no atenerse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave.

Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.

El término herramienta eléctrica empleado en las siguientes advertencias de peligro se refiere a herramientas eléctricas de conexión a la red (con cable de red) y a herramientas eléctricas accionadas por acumulador (o sea, sin cable de red).

Seguridad del puesto de trabajo

- ▶ **Mantenga limpio y bien iluminado su puesto de trabajo.** El desorden o una iluminación deficiente en las áreas de trabajo pueden provocar accidentes.
- ▶ **No utilice la herramienta eléctrica en un entorno con peligro de explosión, en el que se encuentren combustibles líquidos, gases o material en polvo.** Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden llegar a inflamar los materiales en polvo o vapores.
- ▶ **Mantenga alejados a los niños y otras personas de su puesto de trabajo al emplear la herramienta eléctrica.** Una distracción le puede hacer perder el control sobre la herramienta eléctrica.

Seguridad eléctrica

- ▶ **El enchufe de la herramienta eléctrica debe corresponder a la toma de corriente utilizada. No es admisible modificar el enchufe en forma**

alguna. No emplear adaptadores en herramientas eléctricas dotadas con una toma de tierra. Los enchufes sin modificar adecuados a las respectivas tomas de corriente reducen el riesgo de una descarga eléctrica.

- ▶ **Evite que su cuerpo toque partes conectadas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas y refrigeradores.** El riesgo a quedar expuesto a una sacudida eléctrica es mayor si su cuerpo tiene contacto con tierra.
- ▶ **No exponga la herramienta eléctrica a la lluvia y evite que penetren líquidos en su interior.** Existe el peligro de recibir una descarga eléctrica si penetran ciertos líquidos en la herramienta eléctrica.
- ▶ **No utilice el cable de red para transportar o colgar la herramienta eléctrica, ni tire de él para sacar el enchufe de la toma de corriente. Mantenga el cable de red alejado del calor, aceite, esquinas cortantes o piezas móviles.** Los cables de red dañados o enredados pueden provocar una descarga eléctrica.
- ▶ **Al trabajar con la herramienta eléctrica a la intemperie utilice solamente cables de prolongación apropiados para su uso en exteriores.** La utilización de un cable de prolongación adecuado para su uso en exteriores reduce el riesgo de una descarga eléctrica.
- ▶ **Si fuese imprescindible utilizar la herramienta eléctrica en un entorno húmedo, es necesario conectarla a través de un fusible diferencial.** La aplicación de un fusible diferencial reduce el riesgo a exponerse a una descarga eléctrica.

Seguridad de personas

- ▶ **Esté atento a lo que hace y emplee la herramienta eléctrica con prudencia. No utilice la herramienta eléctrica si estuviese cansado, ni tampoco después de haber consumido alcohol, drogas o medicamentos.** El no estar atento durante el uso de la herramienta eléctrica puede provocarle serias lesiones.
- ▶ **Utilice un equipo de protección personal y en todo caso unas gafas de protección.** El riesgo a lesionarse se reduce considerablemente si, dependiendo del tipo y la aplicación de la herramienta eléctrica empleada, se utiliza un equipo de protección adecuado como una máscara rilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco, o protectores auditivos.
- ▶ **Evite una puesta en marcha fortuita. Asegurarse de que la herramienta eléctrica esté desconectada antes de conectarla a la toma de corriente y/o al montar el acumulador, al recogerla, y al transportarla.** Si transporta la herramienta eléctrica sujetándola por el interruptor de conexión/desconexión, o si alimenta la herramienta eléctrica estando ésta conectada, ello puede dar lugar a un accidente.
- ▶ **Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la**

herramienta eléctrica. Una herramienta de ajuste o llave fija colocada en una pieza rotante puede producir lesiones al poner a funcionar la herramienta eléctrica.

- ▶ **Evite posturas arriesgadas. Trabaje sobre una base firme y mantenga el equilibrio en todo momento.** Ello le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.
- ▶ **Lleve puesta una vestimenta de trabajo adecuada. No utilice vestimenta amplia ni joyas. Mantenga su pelo, vestimenta y guantes alejados de las piezas móviles.** La vestimenta suelta, el pelo largo y las joyas se pueden enganchar con las piezas en movimiento.
- ▶ **Siempre que sea posible utilizar unos equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese que éstos estén montados y que sean utilizados correctamente.** El empleo de estos equipos reduce los riesgos derivados del polvo.

Uso y trato cuidadoso de herramientas eléctricas

- ▶ **No sobrecargue la herramienta eléctrica. Use la herramienta eléctrica prevista para el trabajo a realizar.** Con la herramienta adecuada podrá trabajar mejor y más seguro dentro del margen de potencia indicado.
- ▶ **No utilice herramientas eléctricas con un interruptor defectuoso.** Las herramientas eléctricas que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben hacerse reparar.
- ▶ **Saque el enchufe de la red y/o desmonte el acumulador antes de realizar un ajuste en la herramienta eléctrica, cambiar de accesorio o al guardar la herramienta eléctrica.** Esta medida preventiva reduce el riesgo a conectar accidentalmente la herramienta eléctrica.
- ▶ **Guarde las herramientas eléctricas fuera del alcance de los niños.** No permita la utilización de la herramienta eléctrica a aquellas personas que no estén familiarizadas con su uso o que no hayan leído estas instrucciones. Las herramientas eléctricas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.
- ▶ **Cuide la herramienta eléctrica con esmero.** Controle si funcionan correctamente, sin atascarse, las partes móviles de la herramienta eléctrica, y si existen partes rotas o deterioradas que pudieran afectar al funcionamiento de la herramienta eléctrica. Haga reparar estas piezas defectuosas antes de volver a utilizar la herramienta eléctrica. Muchos de los accidentes se deben a herramientas eléctricas con un mantenimiento deficiente.
- ▶ **Mantenga los útiles limpios y afilados.** Los útiles mantenidos correctamente se dejan guiar y controlar mejor.
- ▶ **Utilice la herramienta eléctrica, accesorios, útiles, etc. de acuerdo a**

estas instrucciones, considerando en ello las condiciones de trabajo y la tarea a realizar. El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.

Trato y uso cuidadoso de herramientas accionadas por acumulador

- ▶ **Solamente cargar los acumuladores con los cargadores recomendados por el fabricante.** Existe un riesgo de incendio al intentar cargar acumuladores de un tipo diferente al previsto para el cargador.
- ▶ **Solamente emplee los acumuladores previstos para la herramienta eléctrica.** El uso de otro tipo de acumuladores puede provocar daños e incluso un incendio.
- ▶ **Si no utiliza el acumulador, guárdelo separado de clips, monedas, llaves, clavos, tornillos o demás objetos metálicos que pudieran puentejar sus contactos.** El cortocircuito de los contactos del acumulador puede causar quemaduras o un incendio.
- ▶ **La utilización inadecuada del acumulador puede provocar fugas de líquido.** Evite el contacto con él. En caso de un contacto accidental enjuagar el área afectada con abundante agua. En caso de un contacto con los ojos recorra además inmediatamente a un médico. El líquido del acumulador puede irritar la piel o producir quemaduras.

Servicio

- ▶ **Únicamente haga reparar su herramienta eléctrica por un profesional, empleando exclusivamente piezas de repuesto originales.** Solamente así se mantiene la seguridad de la herramienta eléctrica.

Instrucciones de seguridad para clavadoras/grapadoras accionadas por acumulador

- ▶ **Siempre proceda considerando que la herramienta eléctrica va cargada con grapas.** Al manejar despreocupadamente la clavadora/grapadora pueden salir disparadas inesperadamente grapas y lesionarle.
- ▶ **No dirija la herramienta eléctrica contra Ud. ni contra otras personas situadas en la proximidad.** Al accionar el gatillo por descuido puede que resulte dañado por la grapa expulsada.
- ▶ **No accione la herramienta eléctrica antes de haberla asentado firmemente contra la pieza de trabajo.** Si la herramienta eléctrica no tiene contacto con la pieza de trabajo puede que la grapa resulte rebotada.
- ▶ **Desconecte la herramienta eléctrica de la red, o retire el acumulador de la misma, si la grapa se ha atascado en la herramienta eléctrica.** Una clavadora/grapadora conectada a la alimentación puede llegar a ser accionada fortuitamente al tratar de retirar la grapa obstruida.

- ▶ **Preste atención al retirar una grapa atascada.** Puede que el mecanismo esté tenso y la grapa salga bruscamente expulsada al tratar de eliminar la obstrucción.
- ▶ **No utilice esta clavadora/grapadora para sujetar conductores eléctricos.** No es apropiada para la instalación de conductores eléctricos, por lo que puede dañar el aislamiento de los cables y provocar una electrocución o un incendio.
- ▶ **Utilice unos aparatos de exploración adecuados para detectar conductores o tuberías ocultas, o consulte a sus compañías abastecedoras.** El contacto con conductores eléctricos puede provocar un incendio o una electrocución. Al dañar una tubería de gas puede producirse una explosión. La perforación de una tubería de agua puede causar daños materiales.
- ▶ **Asegure la pieza de trabajo.** Una pieza de trabajo fijada con unos dispositivos de sujeción, o en un tornillo de banco, se mantiene sujeta de forma mucho más segura que con la mano.

Proteja la herramienta eléctrica del calor excesivo como, p. ej., de una exposición prolongada al sol, del fuego, del agua y de la humedad. Existe el riesgo de explosión.

- ▶ **Si el acumulador se daña o usa de forma inapropiada puede que éste emane vapores. Ventile con aire fresco el recinto y acuda a un médico si nota alguna molestia.** Los vapores pueden llegar a irritar las vías respiratorias.

Instrucciones de seguridad para cargadores

- ▶ **Este cargador no está previsto para la utilización por niños y personas con limitadas capacidades físicas, sensoriales o intelectuales o con falta de experiencia y conocimientos.** Este cargador puede ser utilizado por niños desde 8 años y por personas con limitadas capacidades físicas, sensoriales e intelectuales o con falta de experiencia y conocimientos siempre y cuando estén vigilados por una persona responsable de su seguridad o hayan sido instruidos en la utilización segura del cargador y entendido los peligros inherentes. En caso contrario, existe el peligro de un manejo erróneo y lesiones.
- ▶ **Vigile a los niños.** Con ello se evita que los niños jueguen con el cargador.
- ▶ **Los niños no deberán realizar trabajos de limpieza ni de mantenimiento en el cargador sin la debida vigilancia.**



No exponga el cargador a la lluvia ni a la humedad. La penetración de agua en el cargador aumenta el riesgo de electrocución.

- ▶ **Cargue la herramienta eléctrica solamente con el cargador adjunto al suministro.**
- ▶ **Siempre mantenga limpio el cargador.** La suciedad puede comportar un riesgo de electrocución.
- ▶ **Antes de cada utilización verificar el estado del cargador, cable y enchufe. No utilice el cargador en caso de detectar algún desperfecto. Jamás intente abrir el cargador por su propia cuenta, y solamente hágalo reparar por personal técnico cualificado empleando exclusivamente piezas de repuesto originales.** Un cargador, cable y enchufe deteriorados comportan un mayor riesgo de electrocución.
- ▶ **El enchufe macho de conexión, debe ser conectado solamente a un enchufe hembra de las mismas características técnicas del enchufe macho en materia.**

3. CARGAR LAS BATERIAS



Observe siempre las indicaciones de seguridad y cumpla con las prescripciones obligatorias.

- Seguridad ligada a la batería y al cargador.

No intente nunca abrir la batería ni el cargador bajo ningún concepto. No exponga la batería ni el cargador a la humedad ni al calor (temperatura superior a 40°). Carge la batería con una temperatura ambiente de 10° a 40°, utilizando exclusivamente el cargador provisto con la grapadora. Mantenga la batería alejada de cualquier objeto metálico, utilizando la boquilla de protección de plástico para evitar cualquier encendido eléctrico entre los contactos. El cargador dispone de un aislamiento doble, de modo que no es necesario ningún cable de conexión a tierra. Compruebe la compatibilidad entre la tensión del suministro de red y la del aparato. Cambie el cargador si el cable está dañado. El aparato deberá desconectarse del sistema de alimentación siempre que se haya retirado la batería.

Carregamento da bateria

Verifique se a parte exterior do agrafador está limpa e seca antes de ligar o carregador.

El piloto se enciende en verde cuando el cargador está encendido pero no está cargando.

Introduzca la batería que desea cargar en el cargador.

Introduzca la batería con los bornes en la misma dirección que el cargador. Alinee el lateral de la batería con la abertura y deslícelo hasta su sitio. Asegúrese de que esté totalmente metido. Asegúrese de que los bornes de la batería estén correctamente conectados.

Cuando se introduzca la batería y se esté cargando, el piloto se encenderá en rojo.

Cuando el piloto se encienda en verde, habrá terminado de cargar y se podrá sacar la batería.

Desconecte la alimentación eléctrica del cargador una vez completada la carga.

4. MANEJO

Colocación y extracción de la batería Fig.A



Compruebe que la superficie exterior del batería o de la herramienta esté limpia y seca antes de conectar el cargador.

Introduzca la batería (1-Fig.A) en el pie de la máquina.

Presione firmemente la batería hasta que se encaje(2-Fig.A).

No introduzca la batería a la fuerza. Si le resulta difícil introducir la batería, puede que no la esté colocando correctamente.

Sistema de seguridad

Asegúrese de que todos los dispositivos de seguridad estén funcionando correctamente antes de utilizar la clavadora, para asegurarse de que ésta no se ponga en funcionamiento cuando se pulse el gatillo únicamente ni cuando la madera presione la palanca de seguridad únicamente. La clavadora solamente funcionará cuando se realicen las dos operaciones al mismo tiempo. En caso de funcionamiento incorrecto, y antes de hacer pruebas con la clavadora, asegúrese de que no haya clavos cargados y de que el expulsor de clavos no apunte hacia usted ni hacia ninguna otra persona.

Montaje

Le rogamos no ponga el dedo en el gatillo mientras realice operaciones de montaje en la clavadora, y retire la batería.

Tenga cuidado al utilizar los clavos y el cartucho. En caso de manipulación incorrecta, los clavos pueden atascarse o deformarse, impidiendo así el correcto funcionamiento de la clavadora.

Evite almacenar los clavos en lugares muy húmedos, a altas temperaturas o directamente expuestos a la luz del sol.

Le rogamos no utilice clavos distintos a los especificados en este manual, o clavos que estén dañados, doblados, oxidados o corroídos.

No introduzca clavos de varios tamaños en el cartucho al mismo tiempo, pues puede provocar fallos al clavar o el atasco de los clavos.

Evitar poner los dedos bajo el cabezal de la grapadora.

No utilice esta grapadora para fijar cables eléctricos: las grapas pueden dañar el aislamiento de los cables eléctricos y provocar una descarga eléctrica o un peligro de incendio.

Lienado del almacén Fig.C

Desbloquear el empujador (1-Fig.C) y sacar el almacén hacia atrás (2-Fig.C).

Introducir la tira de grapas o clavos (3-Fig.C).

Volver a cerrar el almacén (4-Fig.C).

Operación

Coloque el expulsor de clavos sobre la madera que desea clavar, y sujetela clavadora con firmeza contra la madera, para presionar y accionar la palanca de seguridad. Se encenderá el piloto de la clavadora. En ese momento, apriete el gatillo para empezar a clavar. Si la cabeza del clavo sobresale de la superficie del material que quiere clavar, asegúrese de que la clavadora esté sujetada con firmeza contra el material antes de clavar.

Si la cabeza del clavo sobresale de la superficie del material que quiere clavar, el seguir utilizando la clavadora puede dañarla y hacer que los clavos se atasquen. No utilice la clavadora antes de cargarla con clavos, pues puede reducir su vida útil en servicio.

Quitar grapas atascadas

Para quitar grapas o clavos atascados, asegúrese de que el gatillo esté liberado y que se haya quitado la batería.

Presione el pestillo final para liberarlo de la palanca fija, y tire del cartucho móvil para quitar los clavos atascados. (1&2Fig.D)

De ser necesario, utilice una llave Allen para desmontar la cabeza de la clavadora y quitar los clavos atascados. (3-Fig.D) La cabeza de la clavadora podrá entonces volver a montarse para seguir utilizándose (4-Fig.D).

Función de reajuste del muelle

Al terminar el trabajo, utilice la función de reajuste del muelle en caso de que no vaya a seguir utilizando la clavadora, o si necesita almacenarla durante un largo periodo de tiempo.

Sujete el conmutador de reajuste del muelle y no lo suelte. Al mismo tiempo, realice una operación de clavado normal. Tras completar la operación, primero suelte el conmutador de reajuste del muelle, y a continuación suelte el gatillo y el conmutador de seguridad; eso liberará el muelle de potencia principal dentro de la clavadora y lo dejará prácticamente suelto.

¡Si no se utiliza la función de reajuste del muelle, el muelle de potencia principal dentro de la clavadora permanecerá comprimido durante mucho tiempo, lo cual aumentará su carga en gran medida y reducirá su vida útil en servicio!

5. SERVICIO Y MANTENIMIENTO



Antes de cualquier operación de mantenimiento o limpieza deben retirar el enchufe de la red. No utilizar nunca agua ni otros líquidos para limpiar las partes eléctricas..

Los aparatos de FISCHER DAREX han sido diseñados para funcionar correctamente durante un largo periodo de tiempo necesitando un mantenimiento mínimo. Manteniendo limpia el aparato y usándolo correctamente, conseguirá alargar la vida útil de los aparatos.

Limpieza

Limpie regularmente el aparato con un paño, preferentemente después de cada uso. Asegúrese de que las rejillas de ventilación no posean partículas de polvo ni suciedad. Si hubiera suciedad incrustada, utilice un paño humedecido con agua y jabón. No utilice jamás materiales disolventes tales como gasolina, alcohol, amoniaco, etc. Dichos productos podrían dañar el plástico de diferentes piezas del aparato.

Engrasado

El aparato no necesita ser engrasado.

Averías

Si se presenta una avería, por ejemplo, por el desgaste de una pieza, póngase en contacto con el proveedor de servicios indicado en la tarjeta de garantía. En el dorso de este manual encontrará un amplio resumen de las partes de recambio que se pueden encargar.

Uso ecológico

Para prevenir los daños durante el transporte, el aparato ha sido embalado. Dicho embalaje está hecho, en la medida de lo posible, de material reciclable. Le rogamos, por lo tanto, que recicle dicho material. Los elementos de la batería de Ni-mh son reciclables.



Cualquier aparato eléctrico o electrónico defectuoso del que vayan a deshacerse, deberá ser depositado en los lugares de reciclado apropiados para ello.

Transporte

Los acumuladores de iones de litio incorporados están sujetos a los requerimientos estipulados en la legislación sobre mercancías peligrosas. Los acumuladores pueden ser transportados por carretera por el usuario sin más imposiciones.

En el envío por terceros (p.ej., transporte aéreo o por agencia de transportes) deberán considerarse las exigencias especiales en cuanto a su embalaje e identificación. En este caso deberá recurrirse a los servicios de un experto en mercancías peligrosas al preparar la pieza para su envío.

6. GARANTÍA

1. Los productos de FISCHER DAREX han sido diseñados según los más altos estándares de calidad para productos de bricolaje. FISCHER DAREX ofrece 5 años de garantía, a contar desde la fecha de compra, sobre los productos FISCHER DAREX. Esta garantía es de aplicación en todos los defectos de material y fábrica que se produzcan. No son posibles otras reclamaciones, cualesquiera que sean, directas o indirectas relativas a personas o materiales. Los productos de FISCHER DAREX no son aptos para uso profesional.

2. Si se produce un problema o defecto, consulte siempre primero con su distribuidor de FISCHER DAREX. En la mayoría de los casos, el distribuidor de FISCHER DAREX puede solucionar directamente el problema o defecto.

3. Las reparaciones o recambios de piezas no tienen como efecto la prolongación del periodo de garantía inicial.

4. Los defectos causados por el uso indebido o desgaste quedan excluidos de la garantía. Esto hace referencia a, entre otros, interruptores, interruptores de seguridad del motor, en caso de desgaste.

5. SÓLO SE PROCEDERÁ DAR TRÁMITE A SU RECLAMACIÓN SI:

- Puede presentar un comprobante de pago con la fecha de compra
- La tarjeta de garantía está totalmente cumplimentada
- En el aparato no se han efectuado reparaciones o recambios por parte de terceros
- La herramienta no ha sido sometida a uso indebido (sobrecarga de la máquina o instalación de accesorios no autorizados).
- No hay daños causados por influencia de factores externos o cuerpos extraños como arena o piedra.
- No hay daños causados por omisión de acatamiento de las instrucciones de seguridad y de las instrucciones de uso.
- No se trata de un caso de fuerza mayor por nuestra parte
- Se adjunta una descripción de la queja

6. Las condiciones de garantía rigen en combinación con nuestras condiciones de entrega y de venta.

7. DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Fischer Darex Outillage

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que esta GRAPADORA
CLAVADORA SIN CABLE



Ref : 740310 (KL-T50F)

S/N : 012018 - 122099

de acuerdo con las directivas:

2006/42/EC,

2014/30/EU,

2011/65/EU,

2014/35/EU

se atiene a las normas:

EN55014-1:2006/A2:2011,

EN55014-2:2015,

EN60745-1:2009/A11:2010,

EN60745-2-16:2010,

EN62321-1:2013,

EN61000-4-2:2008,

EN61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010,

EN62133:2012

EN62233:2008

25/11/2019

Charles Philippe Melkonian

Directeur

Fischer Darex Outillage

Rue Lavoisier

Parc d'activité du Bec

42500 Le Chambon Feugerolles

France

Sujeto a cambios

Os números no texto seguinte correspondem às figuras da página 2 - 3.



Para a sua segurança e de terceiros, aconselhamos que leia com atenção este manual de instruções antes de começar a utilizar esta máquina. Isso permitir-lhe-á melhor entender o seu produto e evitar qualquer risco desnecessário. guarde este manual de instruções em local seguro para utilização futura

Conteúdos

1. Dados da máquina
2. Instruções de segurança
3. Carregar as baterias
4. Funcionamento
5. Assistência e manutenção
6. Garantia
7. Declaração de conformidade

1. DADOS DA MÁQUINA

Especificações técnicas

Tensão	10,8 V d.c
Capacidade da bateria	1,3 Ah
Bateria	lões de lítio
Peso	2 kg
Número de impactos	maxi 60/min.
Comprimento dos grampos E	6 - 14 mm
Comprimento do pregos PT	15 - 30 mm
Carregador	INPUT 100-240V a.c 50 Hz 0,2A OUTPUT 10,8V d.c 1,3 A
Tensão	
Tempo de carga	1,5 - 2 h
Classe de protecção	<input type="checkbox"/> /II

Informação sobre ruídos/vibrações

Os valores de emissão de ruído determinados de acordo com EN 60745-2-16.

O nível de pressão acústica avaliado como A do aparelho é tipicamente 81,4 dB(A).

Incerteza K=3 dB. O nível de ruído durante o trabalho pode ultrapassar 90 dB(A).

Usar protecção auricular!

Total values of vibration ah and uncertainty K averaged according to EN 60745:

ah=3,65 m/s², K= 1,5 m/s².

The level of vibration indicated in these instructions was measured according to

com um processo de medição normalizado pela norma EN 60745 e pode ser utilizado para a comparação de ferramentas eléctricas. Ele também é apropriado para uma avaliação provisória da carga de vibrações. O nível de vibrações indicado representa as aplicações principais da ferramenta eléctrica. Se, contudo, a ferramenta eléctrica for utilizada para outras aplicações, com acessórios diferentes, com outras ferramentas de trabalho ou com manutenção insuficiente, é possível que o nível de vibrações seja diferente. Isto pode aumentar sensivelmente a carga de vibrações para o período completo de trabalho. Para uma estimação exacta da carga de vibrações, também deveriam ser considerados os períodos nos quais o aparelho está desligado ou funciona, mas não está sendo utilizado. Isto pode reduzir a carga de vibrações durante o completo período de trabalho. Além disso também deverão ser estipuladas medidas de segurança para proteger o operador contra o efeito de vibrações, como por exemplo: manutenção de ferramentas eléctricas e de ferramentas de trabalho, manter as mãos quentes e organização dos processos de trabalho.

Conteúdo da embalagem

1	Martelo agrafador sem fios 740310,	2 Baterias ≈ 100 Agrafos
1	Carregador da bateria,	≈ 100 Pregos
1	Manual de instruções, Instruções de segurança.	

Características do produto Fig. E

1. Gatilho
2. Bateria
3. Botão para Ligar / Desligar (ON/OFF)
4. Botão de bloqueio
5. Nariz do agrafador com sistema de segurança
6. Luz-piloto
7. Botão de retorno da mola

2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Explicação dos símbolos



Leia cuidadosamente as instruções.



Em conformidade com as normas de segurança essenciais aplicáveis das directivas europeias.



Indica o risco de ferimentos, perda de vida ou danos na ferramenta, se não seguir as instruções deste manual.

Indica o perigo de choque eléctrico.



Não utilizar na chuva.



Apenas para utilização interna.



Recicle sempre as pilhas recarregáveis.



Os aparelhos eléctricos ou electrónicos avariados têm de ser recolhidos nos pontos de reciclagem adequados.



Use luvas de proteção.



Use sempre óculos de segurança ou lentes protetoras.

Indicações de segurança

Indicações gerais de advertência para ferramentas eléctricas

ATENÇÃO Devem ser lidas todas as indicações de advertência e todas as instruções. O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões.

Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.

- O termo "Ferramenta eléctrica" utilizado a seguir nas indicações de advertência, refere-se a ferramentas eléctricas operadas com corrente de rede (com cabo de rede) e a ferramentas eléctricas operadas com acumulador (sem cabo de rede).

Segurança da área de trabalho

- **Mantenha a sua área de trabalho sempre limpa e bem iluminada.** Desordem ou áreas de trabalho insuficientemente iluminadas podem levar a acidentes.
- **Não trabalhar com a ferramenta eléctrica em áreas com risco de explosão, nas quais se encontrem líquidos, gases ou pós inflamáveis.** Ferramentas eléctricas produzem faíscas, que podem inflamar pós ou vapores.

- ▶ **Manter crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta eléctrica durante a utilização.** No caso de distração é possível que perca o controlo sobre o aparelho.

Segurança eléctrica

- ▶ **A ficha de conexão da ferramenta eléctrica deve caber na tomada. A ficha não deve ser modificada de maneira alguma. Não utilizar uma ficha de adaptação junto com ferramentas eléctricas protegidas por ligação à terra.** Fichas não modificadas e tomadas apropriadas reduzem o risco de um choque eléctrico.
- ▶ **Evitar que o corpo possa entrar em contacto com superfícies ligadas à terra, como tubos, aquecimentos, fogões e frigoríficos.** Há um risco elevado devido a choque eléctrico, se o corpo estiver ligado à terra.
- ▶ **Manter o aparelho afastado de chuva ou humidade.** A infiltração de água numa ferramenta eléctrica aumenta o risco de choque eléctrico.
- ▶ **Não deverá utilizar o cabo para outras finalidades.** Jamais utilizar o cabo para transportar a ferramenta eléctrica, para pendurá-la, nem para puxar a ficha da tomada. **Manter o cabo afastado de calor, óleo, cantos afiados ou partes do aparelho em movimento.** Cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de um choque eléctrico.
- ▶ **Se trabalhar com uma ferramenta eléctrica ao ar livre, só deverá utilizar cabos de extensão apropriados para áreas exteriores.** A utilização de um cabo de extensão apropriado para áreas exteriores reduz o risco de um choque eléctrico.
- ▶ **Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta eléctrica em áreas húmidas, deverá ser utilizado um disjuntor de corrente de avaria.** A utilização de um disjuntor de corrente de avaria reduz o risco de um choque eléctrico.

Segurança de pessoas

- ▶ **Esteja atento, observe o que está a fazer e tenha prudência ao trabalhar com a ferramenta eléctrica. Não utilizar uma ferramenta eléctrica quando estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos.** Um momento de descuido ao utilizar a ferramenta eléctrica, pode levar a lesões graves.
- ▶ **de ferramentas eléctricas para outras tarefas a não ser as aplicações previstas,** pode levar a situações perigosas.

Manuseio e utilização cuidadosos de ferramentas com acumuladores

- ▶ **Só carregar acumuladores em carregadores recomendados pelo fabricante.** Há perigo de incêndio se um carregador apropriado para um certo tipo de acumuladores for utilizado para carregar acumuladores de

outros tipos.

- ▶ **Só utilizar ferramentas eléctricas com os acumuladores apropriados.** A utilização de outros acumuladores pode levar a lesões e perigo de incêndio.
- ▶ **Manter o acumulador que não está sendo utilizado afastado de clipes, moedas, chaves, parafusos ou outros pequenos objectos metálicos que possam causar um curto-circuito dos contactos.** Um curto-circuito entre os contactos do acumulador pode ter como consequência queimaduras ou fogo.
- ▶ **No caso de aplicação incorrecta pode vazar líquido do acumulador. Evitar o contacto. No caso de um contacto acidental, deverá enxaguar com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, também deverá consultar um médico.** Líquido que escapa do acumulador pode levar a irritações da pele ou a queimaduras.

Serviço

- ▶ **Só permita que o seu aparelho seja reparado por pessoal especializado e qualificado e só com peças de reposição originais.** Desta forma é assegurado o funcionamento seguro do aparelho.

Indicações de segurança para agrafadores sem fio

- ▶ **Suponha sempre que a ferramenta eléctrica contém grampos.** O manuseio despreocupado do agrafador pode levar a inesperadas expulsões de grampos e causar lesões.
- ▶ **Não apontar a ferramenta eléctrica para si mesmo nem para outras pessoas que estiverem próximas.** Um disparo inesperado atira um grampo que pode levar a lesões.
- ▶ **Não accionar a ferramenta eléctrica antes de ter aplicado-a firmemente sobre a peça a ser trabalhada.** Se a ferramenta eléctrica não tiver contacto com a peça a ser trabalhada, é possível que o grampo seja ricocheteado do local de fixação.
- ▶ **Separar a ferramenta eléctrica da rede eléctrica ou do acumulador, se o grampo estiver emperrado na ferramenta eléctrica.** Quando o agrafador está conectado à rede, é possível que seja accionado, sem querer, ao tentar remover um grampo emperrado.
- ▶ **Tenha cuidado ao remover um grampo preso.** O sistema pode estar tracionado e expulsar fortemente o grampo, enquanto estiver removendo o grampo emperrado.
- ▶ **Este agrafador não deve ser usado para fixar fios eléctricos.** Ele não é apropriado para a instalação de linhas eléctricas, pois pode danificar o isolamento de cabos eléctricos e causar assim um choque eléctrico e até mesmo incêndios.

- ▶ Utilizar detectores apropriados, para encontrar cabos escondidos, ou consultar a companhia eléctrica local. O contacto com cabos eléctricos pode provocar incêndio e choques eléctricos. Danos em tubos de gás podem levar à explosão. A infiltração num cano de água provoca danos materiais.
- ▶ Fixar a peça a ser trabalhada. Uma peça a ser trabalhada fixa com dispositivos de aperto ou com torno de bancada está mais firme do que segurada com a mão.

Proteger a ferramenta eléctrica contra calor, p. ex. também contra uma permanente radiação solar, fogo, água e humidade. Há perigo de explosão.

- ▶ Em caso de danos e de utilização incorrecta do acumulador, podem escapar vapores. Arejar bem o local de trabalho e consultar um médico se forem constatados quaisquer sintomas. É possível que os vapores irritem as vias respiratórias.

Indicações de segurança para carregadores

- ▶ Este carregador não pode ser utilizado por crianças e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com insuficiente experiência e conhecimentos. Este carregador pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos, assim como pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com insuficiente experiência e conhecimentos, desde que as mesmas sejam supervisionadas ou recebam instruções acerca da utilização segura do carregador e dos perigos provenientes do mesmo. Caso contrário há perigo de operação errada e ferimentos.
- ▶ Supervisionar as crianças. Assim é assegurado que as crianças não brinquem com o carregador.
- ▶ Crianças não devem realizar trabalhos de limpeza nem de manutenção no carrega-dor, sem supervisão.

Manter o carregador afastado de chuva ou humidade. A infiltração de água num carregador aumenta o risco de choque eléctrico.



- ▶ Carregar a ferramenta eléctrica apenas com o carregador fornecido.
- ▶ Manter o carregador limpo. Há risco de choque eléctrico devido a sujidade.
- ▶ Antes de cada utilização é necessário verificar o carregador, o cabo e a ficha. Não utilizar o carregador se forem verificados danos. Não abrir pessoalmente o carregador e só permita que seja reparado por pessoal qualificado e que só sejam utilizadas peças sobressalentes originais. Carregadores, cabos e fichas danificados aumentam o risco de um choque eléctrico.

3. CARREGAR AS BATERIAS



Antes de começar, verifique se a parte exterior do compartimento de baterias ou do aparelho está limpa e seca.

Segurança da bateria e do carregador.

nunca tentar abrir a bateria ou o carregador, qualquer que seja a razão invocada. não expor a bateria ou o carregador ao efeito da humidade ou do calor (temperaturas acima de 40°C). carregar a uma temperatura entre 10° e 40°C, utilizando exclusivamente o carregador que é fornecido com a agrafadora. Manter a bateria afastada de qualquer objeto metálico, utilizando a capa de proteção em plástico, a fim de evitar qualquer descarga eléctrica disruptiva entre os contactos. O carregador tem isolamento duplo, pelo que não é necessário qualquer cabo de ligação à terra. Verificar a adequação entre a tensão do setor e a do aparelho. substituir o carregador se o respetivo fio se apresentar danificado. O parelho deverá ser desligado do sistema de alimentação sempre que a bateria seja retirada.

Dicas para manter a duração máxima da bateria

1. Carregar a bateria atempadamente antes de ficar totalmente descarregada.
2. Não recarregar uma bateria totalmente carregada.
3. Carregar a bateria à temperatura ambiente de 10°C a 40°C. Uma bateria quente deve arrefecer antes de ser recarregada.

Carregamento da bateria

A luz indicadora fica verde quando o carregador está ligado mas não está a carregar.

Insira a bateria a ser carregada no carregador.

Insira a bateria no mesmo sentido dos terminais que o carregador. Alinhe o lado da bateria com a abertura e deslize-a no compartimento; certifique-se de que está totalmente inserida. Certifique-se de que os terminais da bateria estão devidamente ligados.

Quando a bateria é inserida e está a ser carregada, a luz indicadora fica vermelha. Quando a luz indicadora está verde, indica que o carregamento está completo. A bateria pode ser removida.

Deslique a fonte de alimentação do carregador após a conclusão do carregamento.

4. FUNCIONAMENTO

Inserir e remover as baterias Fig.A

Antes de começar, verifique se a parte exterior do compartimento de baterias ou do aparelho está limpa e seca.

Coloque a bateria na parte inferior da máquina, até engrenar.

Antes de remover a bateria, prima os botões de libertação e retire a bateria da máquina.

Não utilize força bruta para inserir a bateria. Se for difícil inserir a bateria, pode ser porque não está a ser inserida corretamente.

Sistema de segurança Fig.B

Certifique-se de que todos os sistemas de segurança estão a funcionar corretamente antes de utilizar a pistola de pregos, para garantir que a pistola de pregos não funcione somente quando o gatilho (1-Fig.B) é pressionado ou somente quando a alavanca de segurança (2-Fig.B) é pressionada pela madeira. A pistola de pregos só funcionará se ambas as operações forem realizadas ao mesmo tempo. Certifique-se de que não existem pregos carregados e que o ejetor de pregos não está apontado para si ou para terceiros antes de testar a pistola de pregos para detetar qualquer avaria.

Montagem

Não tocar com os dedos na ponta do agrafador.

Não utilizar a máquina agrafadora para a fixação de cabos elétricos: os agrafes podem danificar o revestimento isolante dos cabos elétricos e provocar choques elétricos ou risco de incêndio.

Não coloque o dedo no gatilho antes de proceder a qualquer operação de montagem na pistola de pregos, e retire a bateria.

Tenha cuidado ao usar os pregos e o cartucho. Se manuseado incorretamente, pode provocar a deformação dos pregos, o que pode fazer com que a operação de pregagem não funcione corretamente ou provocar o encravamento dos pregos.

Evite guardar os pregos em locais muito húmidos, com temperaturas elevadas ou sob luz solar direta.

Não utilize pregos não especificados neste manual nem pregos danificados, dobrados, enferrujados ou corroídos.

Não insira pregos de tamanhos diferentes no cartucho ao mesmo tempo uma vez que isto pode fazer com que a operação de pregagem falhe ou que os pregos encravem.

Carga do depósito Fig.C

Desbloquear o impulsor (1-Fig.C) e extraí o depósito, puxando para trás (2-Fig.C).

Introduzir a barra de agrafos, de pregos na gaveta (3-Fig.C) do agrafador.

Feche o gaveta (4-Fig.C).

Remover agrafos encravados Fig.D

Antes de remover agrafos ou pregos encravados, certifique-se de que o gatilho está solto e que a bateria foi retirada.

Pressione a trava da extremidade para soltá-la da alavanca fixa e, em seguida, puxe o cartucho móvel para remover os pregos encravados. (1&2-Fig.D)

Se necessário, utilize uma chave Allen para desmontar a cabeça da pistola de pregos e remover os pregos encravados. (3-Fig.D)

A cabeça da pistola de pregos pode ser remontada para pregar novamente.
(4-Fig.D)

Função de retorno da mola Fig.E

Após a conclusão do trabalho, utilize a função de retorno da mola, caso a pistola de pregos não seja utilizada ou necessite de ser guardada durante um longo período de tempo.

Segure o botão de retorno da mola e não o solte, e ao mesmo tempo execute uma única operação de pregagem normal. Depois de concluir a operação, solte primeiro o botão de retorno da mola e, em seguida, solte o gatilho e o interruptor de segurança; isto assegurará que a mola de alimentação principal no interior da pistola de pregos é solta e está basicamente livre.

Se a função de retorno da mola não for utilizada, a mola de alimentação principal no interior da pistola de pregos ficará comprimida durante muito tempo, o que aumentará seriamente a carga sobre a mesma e reduzirá a vida útil da mola!!

5. ASSISTÊNCIA E MANUTENÇÃO



Assegure-se de que a máquina não está ligada à rede eléctrica antes de proceder a trabalhos de manutenção no seu sistema mecânico.

as máquinas FISCHER DAREX foram concebidas para trabalharem durante longos períodos de tempo com um mínimo de manutenção. O funcionamento contínuo e satisfatório depende da utilização correcta da máquina e a limpeza regular.

Limpeza

Limpe regularmente o revestimento da máquina utilizando um pano suave, de preferência após cada utilização. se a sujidade não sair, utilize um pano humedecido em água com detergente. nunca utilize solventes tais como petróleo, álcool, amoníaco, etc. Estes solventes podem danificar as peças de plástico.

Lubrificação

A máquina não requer qualquer lubrificação adicional.

Falhas

Se ocorrer alguma falha, por exemplo, devido a desgaste duma peça, contacte o endereço de assistência indicado no cartão de garantia. no fim deste manual encontra um diagrama de componentes alargado.

Ambiente

Para evitar danos de transporte, a máquina é fornecida numa embalagem resistente. A embalagem é o mais possível feita de material reciclável. Por isso, use a possibilidade de reciclagem da embalagem. as células ni-mh são recicláveis.

Transporte

As baterias de íões de lítio, contidas, estão sujeitas ao direito de materiais perigosos. As baterias podem ser transportadas na rua pelo utilizador, sem mais obrigações. Na expedição por terceiros (por ex: transporte aéreo ou expedição), devem ser observadas as especiais exigências quanto à embalagem e à designação. Neste



caso é necessário consultar um especialista de materiais perigosos ao preparar a peça a ser trabalhada. **Os aparelhos eléctricos ou electrónicos avariados têm de ser recolhidos nos pontos de reciclagem adequados.**

6. GARANTIA

1. Os produtos FISCHER DAREX são desenvolvidos conforme as normas de qualidade Dly a FISCHER DAREX dá uma garantia de 5 anos para os seus produtos, a contar da data de compra. Esta garantia aplicase a todos os defeitos de material e de fabrico que possam surgir. não são possíveis outras reclamações, seja qual for a sua natureza, directas ou indirectas, relacionadas com pessoas e/ou materiais. Os produtos FISCHER DAREX não são desenvolvidos para uso profissional.
2. No caso de um problema ou defeito, deve consultar sempre primeiro o seu revendedor da FISCHER DAREX. na maioria dos casos, o revendedor da FISCHER DAREX poderá resolver o problema ou corrigir o defeito.
3. As reparações ou a substituição das peças não alargarão o período de garantia original.
4. Os defeitos resultantes da utilização incorrecta ou do desgaste não estão abrangidos pela garantia. Entre outras coisas, isto diz respeito a interruptores, interruptores de protecção e motore, no caso de desgaste.

5. A SUA RECLAMAÇÃO COM BASE NA GARANTIA SÓ PODE SER PROCESSADA

SE:

- O comprovativo da data de compra puder ser fornecido sob a forma de um recibo
 - O cartão da garantia tiver sido completamente preenchido
 - Não tiverem sido efectuadas quaisquer reparações e/ou substituições por terceiros
 - Aferramenta não foi sujeita a uso impróprio (sobrecarga da máquina ou encaixe de acessórios nãoaprovados).
 - Não foram provocados danos por influências externas ou corpos estranhos como areia ou pedras.
 - Não foram provocados danos por falta de cumprimento das instruções de segurança e das instruções do uso.
 - Não tiver havido um caso de força maior da nossa parte
 - Estiver anexada uma descrição da queixa
6. O estipulado na garantia aplica-se em conjunto com as nossas condições de venda e de entrega.

7. DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Fischer Darex Outillage



Declaramos sob que este martelo agrafador sem fios FISCHER DAREX

Ref : 740310 (KL-T50F)

S/N : 012018 - 122099

em conformidade com as directivas :

2006/42/EC,

2014/30/EU,

2011/65/EU,

2014/35/EU

está em normas :

EN55014-1:2006/A2:2011,

EN55014-2:2015,

EN60745-1:2009/A11:2010,

EN60745-2-16:2010,

EN62321-1:2013,

EN61000-4-2:2008,

EN61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010,

EN62133:2012

EN62233:2008

25/11/2019

Charles Philippe Melkonian

Direcuteur

Fischer Darex Outillage

Rue Lavoisier

Parc d'activité du Bec

42500 Le Chambon Feugerolles

France

Sujeito a alterações

IT AGGRAFFATRICE INCHIODATRICE A BATTERIA

La numerazione indicata nel seguente testo rimanda alle immagini della pagina 2 - 3.



Per la vostra e altrui sicurezza consigliamo di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare lo strumento. Custodire il presente manuale e la documentazione allegata nelle vicinanze dello strumento.

Indice

1. Dati della macchina
2. Istruzioni di sicurezza
3. Caricamento delle batterie
4. Uso funzionamento
5. Servizio e manutenzione
6. Garanzia
7. Dichiarazione di conformità

1. DATI DELL'AMACCHINA

Specifiche tecniche

Tensione	10,8 V d.c
Capacità batteria	1,3 Ah
Batteria	Al litio
Peso	2 kg
Frequenza battitura mass	maxi 60/min.
Lunghezza griffe E	6 -14 mm
Lunghezza punti PT	15 - 30 mm
Stazione di ricarica	
Tensione	INPUT 100-240V a.c 50 Hz 0,2A OUTPUT 10,8V d.c 1,3 A
Tempo di ricarica	1,5 - 2 h
Classe di sicurezza	<input type="checkbox"/> /II

Informação sobre ruídos/vibrações

Os valores de emissão de ruído determinados de acordo com EN 60745-2-16.

O nível de pressão acústica avaliado como A do aparelho é tipicamente 81,4 dB(A).

Incerteza K=3 dB. O nível de ruído durante o trabalho pode ultrapassar 90 dB(A).

Usar protecção auricular!

Total values of vibrations ah and uncertainty K averaged according to EN 60745:

ah=3,65 m/s², K= 1,5 m/s².

The level of vibrations indicated in these instructions was measured in accordance with a normalised measurement process according to norm EN 60745 and can

ser utilizado para a comparação de ferramentas eléctricas. Ele também é apropriado para uma avaliação provisória da carga de vibrações. O nível de vibrações indicado representa as aplicações principais da ferramenta eléctrica. Se, contudo, a ferramenta eléctrica for utilizada para outras aplicações, com acessórios diferentes, com outras ferramentas de trabalho ou com manutenção insuficiente, é possível que o nível de vibrações seja diferente. Isto pode aumentar sensivelmente a carga de vibrações para o período completo de trabalho. Para uma estimação exacta da carga de vibrações, também deveriam ser considerados os períodos nos quais o aparelho está desligado ou funciona, mas não está sendo utilizado. Isto pode reduzir a carga de vibrações durante o completo período de trabalho. Além disso também deverão ser estipuladas medidas de segurança para proteger o operador contra o efeito de vibrações, como por exemplo: manutenção de ferramentas eléctricas e de ferramentas de trabalho, manter as mãos quentes e organização dos processos de trabalho.

Contenuto della confezione

- | | | | |
|---|--|----------------|----------|
| 1 | Aggraffatrice-inchiodatrice a batteria 740310, | 2 | Batterie |
| 1 | Caricabatteria, | ≈ 100 Punti | |
| 1 | Manuale d'uso, norme di sicurezza. | ≈ 100 Chiodino | |

Informazioni sul prodotto Fig. E

- | | | | |
|----|--|----|-------------------------------|
| 1. | Grilletto | 6. | Spira |
| 2. | Batteria | 7. | Funzione di reset della molla |
| 3. | Interruttore acceso / spento (ON/OFF) | | |
| 4. | Fermo fermo di sicurezza di caricatore. | | |
| 5. | Nasello di graffatura con sistema di sicurezza | | |

2.ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Legenda dei simboli



Leggere attentamente le istruzioni..



CE Conforme alle norme Europee applicabili relative alla sicurezza.



Segnala il rischio di lesioni personali, rischio di morte o danni all'apparecchio nel caso di inosservanza delle disposizioni contenute nel presente manuale.



Indica il rischio di scossa elettrica.



Non utilizzare in caso di pioggia.



Usare esclusivamente in luogo chiuso.



Li-Ion

Riciclare sempre le pile ricaricabili.



Tutti gli strumenti elettrici o elettronici difettosi devono essere smaltiti in appropriate aree di riciclaggio.



Indossare guanti di protezione.



Indossare sempre occhiali di protezione o sicurezza.

Norme di sicurezza

Avvertenze generali di pericolo per elettrotensili

AVVERTENZA Leggere tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative.

In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o incidenti gravi.

Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.

- ▶ Il termine «elettrotensile» utilizzato nelle avvertenze di pericolo si riferisce ad utensili elettrici alimentati dalla rete (con linea di allacciamento) ed ad utensili elettrici alimentati a batteria (senza linea di allacciamento).

Sicurezza della postazione di lavoro

- ▶ **Tenere la postazione di lavoro sempre pulita e ben illuminata.** Il disordine oppure zone della postazione di lavoro non illuminate possono essere causa di incidenti.
- ▶ **Evitare d'impiegare l'elettrotensile in ambienti soggetti al rischio di esplosioni nei quali si abbia presenza di liquidi, gas o polveri**

infiammabili. Gli elettroutensili producono scintille che possono far infiammare la polvere o i gas.

- ▶ **Tenere lontani i bambini ed altre persone durante l'impiego dell'elettroutensile.** Eventuali distrazioni potranno comportare la perdita del controllo sull'elettroutensile.

Sicurezza elettrica

- ▶ **La spina di allacciamento alla rete dell'elettroutensile deve essere adatta alla presa. Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non impiegare spine adattatrici assieme ad elettroutensili dotati di collegamento a terra.** Le spine non modificate e le prese adatte allo scopo riducono il rischio di scosse elettriche.
- ▶ **Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, riscaldamenti, cucine elettriche e frigoriferi.** Sussiste un maggior rischio di scosse elettriche nel momento in cui il corpo è messo a massa.
- ▶ **Custodire l'elettroutensile al riparo dalla pioggia o dall'umidità.** La penetrazione dell'acqua in un elettroutensile aumenta il rischio di una scossa elettrica.
- ▶ **Non usare il cavo per scopi diversi da quelli previsti ed, in particolare, non usarlo per trasportare o per appendere l'elettroutensile oppure per estrarre la spina dalla presa di corrente. Non avvicinare il cavo a fonti di calore, olio, spigoli taglienti e neppure a parti della macchina che siano in movimento.** I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- ▶ **Qualora si voglia usare l'elettroutensile all'aperto, impiegare solo ed esclusivamente cavi di prolunga che siano adatti per l'impiego all'esterno.** L'uso di un cavo di prolunga omologato per l'impiego all'esterno riduce il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- ▶ **Qualora non fosse possibile evitare di utilizzare l'elettroutensile in ambiente umido, utilizzare un interruttore di sicurezza.** L'uso di un interruttore di sicurezza riduce il rischio di una scossa elettrica.

Sicurezza delle persone

- ▶ **È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e maneggiare con giudizio l'elettroutensile durante le operazioni di lavoro. Non utilizzare mai l'elettroutensile in caso di stanchezza oppure quando ci si trovi sotto l'effetto di droghe, bevande alcoliche e medicinali.** Un attimo di distrazione durante l'uso dell'elettroutensile può essere causa di gravi incidenti.
- ▶ **Indossare sempre equipaggiamento protettivo individuale nonché occhiali protettivi.** Indossando abbigliamento di protezione personale come la maschera per polveri, scarpe di sicurezza che non scivolino, elmetto di

protezione oppure protezione acustica a seconda del tipo e dell'applicazione dell'elettroutensile, si riduce il rischio di incidenti.

- ▶ **Evitare l'accensione involontaria dell'elettroutensile. Prima di collegarlo alla rete di alimentazione elettrica e/o alla batteria ricaricabile, prima di prenderlo oppure prima di iniziare a trasportarlo, assicurarsi che l'elettroutensile sia spento.** Tenendo il dito sopra l'interruttore mentre si trasporta l'elettroutensile oppure collegandolo all'alimentazione di corrente con l'interruttore inserito, si vengono a creare situazioni pericolose in cui possono verificarsi seri incidenti.
- ▶ **Prima di accendere l'elettroutensile togliere gli attrezzi di regolazione o la chiave inglese.** Un accessorio oppure una chiave che si trovi in una parte rotante della macchina può provocare seri incidenti.
- ▶ **Evitare una posizione anomala del corpo. Avere cura di mettersi in posizione sicura e di mantenere l'equilibrio in ogni situazione.** In questo modo è possibile controllare meglio l'elettroutensile in caso di situazioni inaspettate.
- ▶ **Indossare vestiti adeguati. Non indossare vestiti larghi, né portare bracciali e catenine. Tenere i capelli, i vestiti ed i guanti lontani da pezzi in movimento.** Vestiti lenti, gioielli o capelli lunghi potranno impigliarsi in pezzi in movimento.
- ▶ **In caso fosse previsto il montaggio di dispositivi di aspirazione della polvere e di raccolta, assicurarsi che gli stessi siano collegati e che vengano utilizzati correttamente.** L'utilizzo di un'aspirazione polvere può ridurre lo svilupparsi di situazioni pericolose dovute alla polvere.

Trattamento accurato ed uso corretto degli elettroutensili

- ▶ **Non sottoporre la macchina a sovraccarico. Per il proprio lavoro, utilizzare esclusivamente l'elettroutensile esplicitamente previsto per il caso.** Con un elettroutensile adatto si lavora in modo migliore e più sicuro nell'ambito della sua potenza di prestazione.
- ▶ **Non utilizzare mai elettroutensili con interruttori difettosi.** Un elettroutensile con l'interruttore rotto è pericoloso e deve essere aggiustato.
- ▶ **Prima di procedere ad operazioni di regolazione sulla macchina, prima di sostituire parti accessorie oppure prima di posare la macchina al termine di un lavoro, estrarre sempre la spina dalla presa della corrente e/o estrarre la batteria ricaricabile.** Tale precauzione eviterà che l'elettroutensile possa essere messo in funzione involontariamente.
- ▶ **Quando gli elettroutensili non vengono utilizzati, conservarli al di fuori del raggio di accesso di bambini. Non fare usare l'elettroutensile a persone che non siano abituate ad usarlo o che non abbiano letto le**

presenti istruzioni. Gli elettroutensili sono macchine pericolose quando vengono utilizzati da persone non dotate di sufficiente esperienza.

- ▶ **Eseguire la manutenzione dell'elettroutensile operando con la d-vuta diligenza. Accertarsi che le parti mobili della macchina fuzionino perfettamente, che non s'inceppino e che non ci siano pezzi rotti o danneggiati al punto da limitare la funzione dell'elettroutensile stesso. Prima di iniziare l'impiego, far riparare le parti danneggiate.** Numerosi incidenti vengono causati da elettroutensili la cui manutenzione è stata effettuata poco accuratamente.
- ▶ **Mantenere gli utensili da taglio sempre affilati e puliti.** Gli utensili da taglio curati con particolare attenzione e con taglienti affilati s'inceppano meno frequentemente e sono più facili da condurre.
- ▶ **Utilizzare l'elettroutensile, gli accessori opzionali, gli utensili per applicazioni specifiche ecc., sempre attenendosi alle presenti istruzioni. Così facendo, tenere sempre presente le condizioni di lavoro e le operazioni da eseguire.** L'impiego di elettroutensili per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.

Trattamento ed utilizzo appropriato di utensili dotati di batterie ricaricabili

- ▶ **Caricare la batteria ricaricabile solo ed esclusivamente nei dispositivi di carica consigliati dal produttore.** Per un dispositivo di carica previsto per un determinato tipo di batteria sussiste pericolo di incendio se viene utilizzato con un tipo diverso di batteria ricaricabile.
- ▶ **Avere cura d'impiegare negli elettroutensili solo ed esclusivamente batterie ricaricabili esplicitamente previste.** L'uso di batterie ri-caricabili di tipo diverso potrà dare insorgenza a lesioni e comportare il rischio d'incendi.
- ▶ **Non avvicinare batterie non utilizzate a fermagli, monete, chiavi, chiodi, viti e neppure ad altri piccoli oggetti metallici che potrebbero provocare un cavallottamento dei contatti.** Un eventuale corto circuito tra i contatti dell'accumulatore potrà dare origine a bruciature o ad incendi.
- ▶ **In caso d'impiego errato si provoca il pericolo di fuoriuscita di liquido dalla batteria ricaricabile. Evitarne assolutamente il contatto. In caso di contatto accidentale, sciacquare accuratamente con acqua. Rivolgersi immediatamente al medico, qualora il liquido dovesse entrare in contatto con gli occhi.** Il liquido fuoriuscito dalla batteria ricaricabile potrà causare irritazioni cutanee o ustioni.

Assistenza

- ▶ **Fare riparare l'elettroutensile solo ed esclusivamente da personale specializzato e solo impiegando pezzi di ricambio originali.** In tale maniera potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'elettroutensile.

Indicazioni di sicurezza per graffatrici azionate a batteria ricaricabile

- ▶ **Partire sempre dal presupposto che l'elettroutensile contenga graffe.** Un impiego senza precauzioni della graffatrice può causare un'emissione accidentale di graffe e di conseguenza provocare lesioni.
- ▶ **Non puntare con l'elettroutensile verso se stessi oppure altre persone nelle vicinanze.** Tramite un'attivazione accidentale viene espulsa una graffa che potrebbe causare lesioni.
- ▶ **Non azionare l'elettroutensile prima che lo stesso sia applicato in modo fisso sul pezzo in lavorazione.** Se l'elettroutensile non ha alcun contatto con il pezzo in lavorazione, la graffa può rimbalzare dal punto di fissaggio.
- ▶ **Staccare l'elettroutensile dalla rete di corrente oppure dalla batteria ricaricabile se la graffa è bloccata nell'elettroutensile stesso.** Se la graffatrice è collegata, la stessa potrebbe essere accidentalmente azionata durante la rimozione di una graffa bloccata.
- ▶ **Procedere con estrema cautela durante la rimozione di una graffa bloccata.** Il sistema potrebbe essere sotto carico e la graffa venire espulsa con forza mentre si tenta di eliminare il bloccaggio.
- ▶ **Non utilizzare la presente graffatrice per il fissaggio di cavi elettrici.** La stessa non è idonea per l'installazione di cavi elettrici, può danneggiare l'isolamento dei cavi elettrici causando di conseguenza scossa elettrica e pericoli di incendi.
- ▶ **Al fine di rilevare linee di alimentazione nascoste, utilizzare adatte apparecchiature di ricerca oppure rivolgersi alla locale società erogatrice.** Un contatto con linee elettriche può provocare lo sviluppo di incendi e di scosse elettriche. Danneggiando linee del gas si può creare il pericolo di esplosioni. Penetrando una tubazione dell'acqua si provocano seri danni materiali.
- ▶ **Assicurare il pezzo in lavorazione.** Un pezzo in lavorazione può essere bloccato con sicurezza in posizione solo utilizzando un apposito dispositivo di serraggio oppure una morsa a vite e non tenendolo con la semplice mano.

Proteggere l'elettroutensile dal calore, p. es. anche dall'irradiamento solare continuo, dal fuoco, dall'acqua e dall'umidità. Esiste pericolo di esplosione.

- ▶ **In caso di difetto e di uso improprio della batteria ricaricabile vi è il pericolo di una fuoriuscita di vapori. Far entrare aria fresca e farsi visitare da un medico in caso di disturbi.** I vapori possono irritare le vie respiratorie.

Indicazioni di sicurezza per caricabatteria

- ▶ **Il presente caricabatteria non è previsto per l'utilizzo da parte di bambini, persone con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali o persone con scarsa conoscenza ed esperienza.** Il presente caricabatteria può essere

utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni di età, da persone con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali e da persone con scarsa conoscenza ed esperienza, purché siano sorvegliati da una persona responsabile della loro sicurezza siano stati istruiti in merito all'impiego sicuro del caricabatteria e ai relativi pericoli. In caso contrario sussiste il rischio di utilizzo errato e di lesioni.

- ▶ **Sorvegliare i bambini.** In questo modo viene assicurato che i bambini non giocano con la stazione di ricarica.
- ▶ **La pulizia e la manutenzione della stazione di ricarica da parte di bambini non deve avvenire senza sorveglianza.**



Custodire il caricabatteria al riparo dalla pioggia o dall'umidità. L'eventuale infiltrazione di acqua in un caricabatteria va ad aumentare il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.

- ▶ **Caricare l'elettrotensile soltanto con il caricabatteria fornito in dotazione.**
- ▶ **Avere cura di mantenere il caricabatteria sempre pulito.** Attraverso accumuli di sporcizia si crea il pericolo di una scossa elettrica.
- ▶ **Prima di ogni impiego controllare il caricabatteria, il cavo e la spina. Non utilizzare il caricabatteria in caso dovete riscontrare dei danni. Non aprire mai personalmente il caricabatteria e farlo riparare soltanto da personale qualificato e soltanto con pezzi di ricambio originali.** In caso di caricabatterie per batterie, cavi e spine danneggiate si aumenta il pericolo di una scossa elettrica.

3. CARICAMENTO DELLE BATTERIE



Controllare che la parte esterna della graffatrice sia pulita e asciutta prima di collegare il caricabatteria.

Non tentare mai di aprire la batteria né il caricabatteria per nessuna ragione. Non esporre la batteria né il caricabatteria all'umidità o a fonti di calore (superiore a 40°). Effettuare la ricarica a temperatura compresa tra 10° e 40° e utilizzando esclusivamente il caricabatteria fornito con l'aggraffatrice. Tenere la batteria lontana da tutti gli oggetti metallici utilizzando l'attacco di protezione in plastica per evitare qualsiasi innesco elettrico tra i contatti. Il caricabatteria possiede un doppio isolamento quindi non è necessario alcun cavo di messa a terra. Verificare la corrispondenza tra la tensione della rete e quella dell'apparecchio. Sostituire il caricabatteria se il filo è danneggiato. L'apparecchio dev'essere scollegato dal sistema di alimentazione quando la batteria viene rimossa.

Consigli per garantire la durata massima della batteria

1. Caricare la batteria prima che si scarichi completamente.

2. Non ricaricare una batteria completamente carica.
3. Caricare la batteria ad una temperatura ambiente compresa tra 10°C e 40°C.
Lasciare raffreddare la batteria prima di ricaricarla.

Caricamento della batteria

L'indicatore luminoso si accende di verde quando il caricabatterie è acceso ma non viene utilizzato.

Inserire la batteria da ricaricare nel caricabatterie.

Inserire la batteria rispettando la posizione dei terminali all'interno del caricabatterie. Allineare il lato della batteria all'apertura e farla scorrere in posizione; assicurarsi che sia inserita completamente. Assicurarsi che i terminali della batteria siano collegati correttamente.

Una volta inserita la batteria e avviata la ricarica, l'indicatore luminoso si accenderà di rosso.

Quando l'indicatore luminoso diventa nuovamente verde, significa che la batteria è stata caricata completamente. Ora è possibile rimuovere la batteria.

Scollegare il caricabatterie dall'alimentazione una volta completata la ricarica.

4. USO FUNZIONAMENTO



Rispettare sempre le disposizioni di sicurezza e le direttive d'applicazione in materia.

Inserimento e rimozione della batteria Fig.A

Controllare che la parte esterna della graffatrice sia pulita e asciutta prima di collegare il caricabatterie.

Sistemare la batteria nell'utensile spingere la batteria finché questa non si blocchi.

Non applicare una forza eccessiva per inserire la batteria. In caso di difficoltà durante l'inserimento della batteria, verificare che la batteria venga inserita in modo corretto.

Per rimuovere la batteria premere sui pulsanti di bloccaggio posti su entrambi i lati della batteria e rimuovere quindi la batteria.

Sistema di sicurezza Fig.B

Assicurarsi che tutti i sistemi di sicurezza funzionino correttamente prima di utilizzare la sparachiodi, al fine di garantire che la stessa sparachiodi non funzioni semplicemente premendo il grilletto (1-Fig.B) o se la leva di sicurezza (2-Fig.B) viene premuta a contatto con il legno. La sparachiodi dovrà funzionare unicamente quando entrambe queste operazioni vengono eseguite contemporaneamente. Assicurarsi che non vi siano chiodi all'interno e che la

sparachiodi non sia rivolta verso voi stessi o verso altre persone nelle vicinanze prima di testare che la sparachiodi funzioni correttamente.

Montaggio

Non posizionare il dito sul grilletto prima di avere completamente assemblato la sparachiodi e rimuovere sempre la batteria.

Fare molta attenzione durante l'uso dei chiodi e della cartuccia. In caso di uso improprio, i chiodi potrebbero deformarsi, compromettendo il corretto funzionamento della sparachiodi e causando l'intasamento dei chiodi all'interno. Non conservare i chiodi in ambienti particolarmente umidi ed esposti ad elevate temperature o alla luce diretta del sole.

Non utilizzare chiodi diversi da quelli specificati nel presente manuale o chiodi danneggiati, piegati, arrugginiti o corrosi.

Non inserire nella cartuccia chiodi di dimensioni diverse contemporaneamente, poiché ciò potrebbe compromettere il funzionamento della sparachiodi o causare l'intasamento dei chiodi all'interno.

Riempimento del caricatore. Fig.C

Sbloccare la molla (1-Fig.C) ed tirare indietro il caricatore (2-Fig.C)

Introdurre la barrette di graffe ,o punti nel caricatore (3-Fig.C) dell'aggraffatrice.

Uso funzionamento

Posizionare la sparachiodi sulla superficie in legno da fissare e tenerla saldamente quando si preme e si attiva la leva di sicurezza. L'indicatore di potenza sulla sparachiodi si accenderà. A questo punto, tirare il grilletto per azionare la sparachiodi. Se la testa del chiodo sporge sulla superficie del materiale da fissare, assicurarsi che la sparachiodi sia appoggiata saldamente sul materiale prima di azionarla.

Se la testa del chiodo sporge sulla superficie del materiale da fissare, l'uso ulteriore della sparachiodi potrebbe danneggiarla o causare l'intasamento dei chiodi all'interno

Non utilizzare la sparachiodi prima di averla caricata con i chiodi, poiché ciò potrebbe ridurne la durata di vita utile.

Rimozione dei punti inceppati Fig.D

Prima di rimuovere i punti o i chiodi inceppati, assicurarsi che il grilletto sia stato rilasciato e che la batteria sia stata rimossa.

Premere il fermo di sicurezza della cartuccia per liberarla dalla leva fissa, quindi estrarre la cartuccia per rimuovere i chiodi inceppati (1&2-Fig.D).

Se necessario, utilizzare una chiave a brugola per smontare la sparachiodi e rimuovere i chiodi inceppati. (3-Fig.D) La testa della sparachiodi può essere riassemblata, in modo da poterla utilizzare nuovamente. (4-Fig.D)

Funzione di reset della molla Fig.E

Al termine dei lavori, utilizzare la funzione di reset della molla nel caso in cui la sparachiodi non venga utilizzata o rimanga in deposito per un lungo periodo di tempo.

Tenere premuto l'interruttore di reset della molla e contemporaneamente eseguire una normale operazione di chiodatura. Al termine di questa operazione, rilasciare dapprima l'interruttore di reset della molla e successivamente rilasciare il grilletto e l'interruttore di sicurezza; in questo modo, la molla di alimentazione principale all'interno della sparachiodi verrà rilasciata e sarà libera.

Se la funzione di reset della molla non viene utilizzata, la molla di alimentazione principale all'interno della sparachiodi rimarrà compressa a lungo e ciò aumenterà significativamente il carico ad essa applicato e ridurrà la durata di vita utile della molla!

5. SERVIZIO E MANUTENZIONE



Durante la manutenzione e la pulizia dell'apparecchio togliere la spina dalla presa elettrica se dovete eseguire dei lavori di manutenzione del suo sistema meccanico.

Gli strumenti FISCHER DAREX sono state progettati per funzionare a lungo senza problemi e con interventi di manutenzione minimi.

Una pulizia regolare e corretta contribuirà a conservare a lungo un buono stato di funzionamento a dello strumento.

Pulizia

Pulire regolarmente il corpo macchina con un panno morbido, possibilmente dopo ogni uso. Se lo sporco è tenace, usare un panno morbido inumidito con acqua saponata. Non usare mai solventi come benzina, alcool, ammoniaca, ecc, perchè potrebbero danneggiare i componenti in plastica.

Lubrificazione

La macchina non richiede lubrificazioni aggiuntive.

Riparazioni e commercianti

Se si presentano problemi a causa di, per esempio, usura di una parte della sega, si prega di contattare il servizio di assistenza all'indirizzo riportato sulla scheda di garanzia.

Ambiente

Per evitare che si danneggi durante il trasporto, la macchina viene imballata in un contenitore resistente. La maggior parte dei componenti dell'imballaggio sono riciclabili, portare quindi tali materiali presso gli appositi centri di riciclaggio. Le batterie Ni-mh sono riciclabili.

Trasporto

Le batterie al litio contenute sono soggette ai requisiti di legge relativi a merci pericolose. Le batterie possono essere trasportate su strada tramite l'utente senza ulteriori precauzioni.

In caso di spedizione tramite terzi (ad es. per via aerea o tramite spedizioniere), andranno rispettati specifici requisiti relativi d'imballaggio e contrassegnatura. In tale caso, per la preparazione dell'articolo da spedire, andrà consultato uno specialista in merci pericolose.



Tutti gli strumenti elettrici o elettronici difettosi devono essere smaltiti in appropriate aree di riciclaggio.

6. GARANZIA

1. I prodotti FISCHER DAREX sono realizzati secondo i più elevati standard qualitativi DIY. I prodotti FISCHER DAREX godono di una garanzia di 5 anni dalla data d'acquisto. La garanzia copre tutti gli eventuali difetti del materiale impiegato e della fabbricazione. Sono esclusi altri diritti, di qualsiasi natura essi siano, che riguardino, in forma diretta o indiretta, persone e/o materiali. I prodotti FISCHER DAREX non sono progettati per uso professionale.
2. In caso di problemi o di guasti, rivolgersi sempre innanzitutto al rivenditore della FISCHER DAREX; nella maggior parte dei casi il rivenditore sarà in grado di risolvere il problema o il guasto immediatamente.
3. Riparazioni o sostituzioni dei pezzi non comportano una proroga del periodo di garanzia.
4. Guasti causati da un uso improprio o da usura dei prodotti sono esclusi dalla garanzia. La presente clausola riguarda, tra l'altro, interruttori, sezionatori per i motori e, in caso di usura, motori.

5. IL DIRITTO ALLA COPERTURA ASSICURATIVA SARÀ VALIDO SOLTANTO NEL CASO IN CUI:

- Sia possibile presentare un documento d'acquisto, una fattura, riportante la data d'acquisto;
 - Il certificato di garanzia sia stato interamente compilato;
 - All'apparecchio non siano state eseguite riparazioni e/o sostituzioni di pezzi da parte di terzi;
 - L'apparecchio non è stato sottoposto a uso improprio (sovraffico della macchina o montaggio di accessori non approvati);
 - La garanzia non copre i danni causati da agenti esterni o corpi estranei (es. sabbia o sassi);
 - La garanzia non copre i danni causati da inosservanza delle precauzioni di sicurezza e delle istruzioni per l'uso.
 - Non si tratti di danni dovuti a cause di forza maggiore da parte del produttore;
 - Sia acclusa una descrizione del problema.
6. Le condizioni di garanzia sono valide assieme alle nostre condizioni di consegna e di vendita.

7. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

Fischer Darex Outilage



Diachiariamo che l'AGGRAFFATRICE INCHIODATRICE A BATTERIA

FISCHER DAREX

Ref : 740310 (KL-T50F)

S/N : 012018 - 122099

in base alla prescrizioni delle direttive :

2006/42/EC,

2014/30/EU,

2011/65/EU,

2014/35/EU

è conforme alle normative :

EN55014-1:2006/A2:2011,

EN55014-2:2015,

EN60745-1:2009/A11:2010,

EN60745-2-16:2010,

EN62321-1:2013,

EN61000-4-2:2008,

EN61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010,

EN62133:2012

EN62233:2008

25/11/2019

Charles Philippe Melkonian

Directeur

Fischer Darex Outilage

Rue Lavoisier

Parc d'activité du Bec

42500 Le Chambon Feugerolles

France

Soggetto a modifiche

CORDLESS STAPLE GUN

The numbers in the text refer to the diagrams on pages 2 - 3.



For your own safety and that of others, we recommend that you read this instruction manual carefully before using this staple gun. Keep this instruction manual and the documentation provided with the staple gun for future reference.

Contents

1. Machine information
2. Safety instructions
3. Charging the battery
4. Operation
5. Service & maintenance
6. Warranty
7. Declaration of conformity

1. MACHINE INFORMATION

Technical specifications

Voltage	10,8 V d.c
Battery output	1,3 Ah
Battery	Li-ion
Weight (incl. battery)	2 kg
Number of shots	maxi 60/min.
Staple length E	6 -14 mm
Nail/pin length PT	15 - 30 mm

Battery Charger

Output voltage	INPUT 100-240V a.c 50 Hz 0,2A OUTPUT 10,8V d.c 1,3 A
Charging period	1,5 - 2 h
Protection class	<input type="checkbox"/> /II

Noise/Vibration Information

Sound emission values determined according to EN 60745-2-16.

Typically the A-weighted sound pressure level of the product is 81,4 dB(A).

Uncertainty K=3 dB.

The noise level when working can exceed 90 dB(A).

Wear hearing protection!

Vibration total values ah and uncertainty K determined according to EN 60745:

ah=3.65 m/s², K= 1.5 m/s².

The vibration level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardised test given in EN 60745 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure. The declared vibration emission level represents the main applications of the tool. However if the tool is used for different applications, with different accessories or insertion tools or is poorly maintained, the vibration emission may differ. This may significantly increase the exposure level over the total working period. An estimation of the level of exposure to vibration should also take into account the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job. This may significantly reduce the exposure level over the total working period. Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration such as: maintain the tool and the accessories, keep the hands warm, organisation of work patterns.

Contents

- | | | |
|---|--|-----------------------|
| 1 | Cordless staple gun 740310, | \approx 100 Staples |
| 1 | Battery charger, | \approx 100 Nails |
| 1 | Operating instructions, warranty card. | |
| 2 | Batteries | |

Product information Fig. A

- | | |
|-------------------------------------|------------------------|
| 1. Trigger | 6. Power indicator |
| 2. Battery pack | 7. Spring reset switch |
| 3. On/off button | |
| 4. Lock catch | |
| 5. Safety system on nose of stapler | |

2. SAFETY INSTRUCTIONS

Explanation of the symbols



Read instructions carefully



In accordance with essential applicable safety standards of European directives



Denotes risk of personal injury, loss of life or damage to the tool in case of nonobservance of the instructions in this manual



Indicates electrical shock hazard



Do not use in rain.



Indoor use only



Always recycle batteries



Faulty and/or discarded electrical or electronic apparatus have to be collected at the appropriate recycling locations



Wear protective gloves



Always wear safety goggles or protective eyewear.

Safety Notes

General Power Tool Safety Warnings

Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

- ▶ The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool

Work area safety

- ▶ **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- ▶ **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- ▶ **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

Distractions can cause you to lose control.

- ▶ **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- ▶ **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.

- ▶ **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- ▶ **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges and moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- ▶ **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- ▶ **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

Personal safety

- ▶ **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- ▶ **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat casques ou les protections acoustiques hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- ▶ **Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.** Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- ▶ **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- ▶ **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- ▶ **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- ▶ **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

Power tool use and care

- ▶ **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your**

application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.

- ▶ **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- ▶ **Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- ▶ **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of un-trained users.
- ▶ **Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use.** Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- ▶ **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- ▶ **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

Battery tool use and care

- ▶ **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- ▶ **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- ▶ **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- ▶ **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help.** Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

Service

- ▶ **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power

tool is maintained.

Safety Warnings for Cordless Tackers

- ▶ **Always assume that the tool contains fasteners.** Careless handling of the tacker can result in unexpected firing of fasteners and personal injury.
- ▶ **Do not point the tool towards yourself or anyone nearby.** Unexpected triggering will discharge the fastener causing an injury.
- ▶ **Do not actuate the tool unless the tool is placed firmly against the workpiece** If the tool is not in contact with the workpiece, the fastener may be deflected away from your target.
- ▶ **Disconnect the tool from the power source when the fastener jams in the tool.** While removing a jammed fastener, the tacker may be accidentally activated if it is plugged in.
- ▶ **Use caution while removing a jammed fastener.** The mechanism may be under compression and the fastener may be forcefully discharged while attempting to free a jammed condition.
- ▶ **Do not use this tacker for fastening electrical cables.** It is not de-signed for electric cable installation and may damage the insulation of electric cables thereby causing electric shock or fire hazards.
- ▶ **Use appropriate detectors to determine if utility lines are hidden in the work area or call the local utility company for assistance.** Contact with electric lines can lead to fire and electric shock. Damaging a gas line can lead to explosion. Penetrating a water line causes property damage.
- ▶ **Secure the workpiece.** A workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more secure than by hand.

Protect the power tool against heat, e. g., against continuous intense sunlight, fire, water, and moisture.

Danger of explosion.

- ▶ **In case of damage and improper use of the battery, vapours may be emitted. Ventilate the area and seek medical help in case of complaints.** The vapours can irritate the respiratory system.

Safety Warnings for Battery Chargers

- ▶ **This charger is not intended for use by children and persons with physical, sensory or mental limitations or a lack of experience or knowledge. This charger can be used by children aged 8 and by persons who have physical, sensory or mental limitations or a lack of experience or knowledge if a person responsible for their safety supervises them or has instructed them in the safe operation of the charger and they understand the associated dangers.** Otherwise, there is a danger of operating errors and injuries.
- ▶ **Supervise children.** This will ensure that children do not play with the

charger.

- ▶ **Cleaning and user maintenance of the battery charger shall not be made by children without supervision.**



Keep the battery charger away from rain or moisture. Penetration of water in the battery charger increases the risk of an electric shock.

- ▶ **Charge the power tool only with the supplied charger.**

- ▶ **Keep the battery charger clean.** Contamination can lead to danger of an electric shock.
- ▶ **Before each use, check the battery charger, cable and plug. If damage is detected, do not use the battery charger. Never open the battery charger yourself. Have repairs performed only by a qualified technician and only using original spare parts.** Damaged battery chargers, cables and plugs increase the risk of an electric shock.

3. CHARGING THE BATTERY



Check that the outer part of the stapler is clean and dry before connecting the charger.

Safety relating to the battery and charger.

Never attempt to open the battery or the charger under any circumstance.

Never expose the battery or charger to humidity or heat (above 40°). Charge at a temperature between 10° and 40° exclusively using the charger supplied with the staple gun. Keep the battery away from any metal object by using the protective plastic end piece to prevent any electrical arcing across the contacts. The charger has double insulation, no earth cable is therefore required. Check the mains voltage is compatible with the voltage of the appliance. Change the charger if the cable is damaged. The appliance should be disconnected from the power supply when the battery is removed.

Tips to Maintain Maximum Battery Life

1. Please charge the battery pack on time before it is fully depleted.
2. Do not recharge a fully-charged battery pack.
3. Please charge the battery pack at room temperature from 10°C to 40°C. A hot battery pack should be allowed to cool down before recharging.

Charging the battery

The indicator light is green when the charger is on but is not charging.

Insert the battery pack to be charged into the charger.

Insert the battery pack in the same direction of the terminals as the charger. Align the battery pack side with the opening and slide it in place; make sure it is fully inserted. Ensure that the battery terminals are properly connected.

When the battery pack is inserted and is being charged, the indicator light is red.

When the indicator light is green, it indicates that charging is complete. The battery pack can be removed.

Disconnect the power supply to the charger after the charging is completed.

4. OPERATION



Always follow the safety notes and the relevant safety code.

Check that the outside of the battery unit or appliance are clean and dry before connecting the charger.

Connecting and removing the battery. Fig.A

Place the battery in the machine (1-Fig.A) and drive it home until it is locked in place (2-Fig.A).

Do not use brute force to insert the battery pack. If it is difficult to insert the battery pack, it may because it is not being inserted properly.

To remove the battery, press the lock buttons either side (1-Fig.A) of the battery before removing it.

Safety system

Please make sure that all safety systems are working properly before using the nail gun, to ensure that the nail gun does not work when only the trigger is pressed or only the safety lever is depressed by the wood. The nail gun will only work when both operations are performed at the same time. Ensure that there are no nails loaded and that the nail ejector is not pointed at yourself or others before testing the nail gun for any malfunction.

Assembly

Please do not place your finger on the trigger before conducting any assembly operation on the nail gun, and remove the battery pack.

Be careful when using the nails and cartridge. If handled improperly, it may cause the nails to deform, due to which the nailing operation may not work properly or it may cause the nails to jam.

Avoid storing the nails in very humid places with high temperature or under direct sunlight.

Please do not use nails not specified in this manual or nails that are damaged, bent, rusted or corroded.

Please do not insert different-sized nails into the cartridge at the same time, as it may cause the nailing operation to fail or cause the nails to jam.

Never use this staple gun to fasten electrical cables: the staples can damage the insulating material of electrical cables thereby causing an electric shock or risks of fire.

Filling the magazine. Fig.C

- Press the magazine slide catch (1-Fig.C) unhook the magazine slide and pull (2-Fig.C).
- Insert staples or nails in the filler (3-Fig.C) Close the magazine slide (4-Fig.C).

Operation

Place the nail ejector on the wood to be fastened, and hold the nail gun firmly against the wood, to depress and switch on the safety lever. The power indicator on the nail gun will switch on. At this point, pull the trigger to start nailing. If

the nail head protrudes above the surface of the material to be fastened, please ensure the nail gun is firmly held against the material before nailing. In case the nail head protrudes above the surface of the material to be fastened, further use of the nail gun may damage it and cause the nails to jam. Please do not operate the nail gun before loading the nails, as this may shorten the service life of the nail gun.

Removing jammed staples Fig.D

Before removing jammed staples or nails, please make sure that the trigger is released and the battery pack is removed.

Press the end latch to release it from the fixed lever, and then pull out the movable cartridge to remove the jammed nails (1&2-Fig.D).

If necessary, use an Allen wrench to disassemble the nail gun head to remove the jammed nails (3-Fig.D). The nail gun head can be re-assembled for nailing again (4-Fig.D).

Spring Reset Function Fig.E

After the work is completed, use the spring reset function in case the nail gun will not be used or needs to be stored for a long period of time.

Hold the spring reset switch and do not let go, and at the same time perform a normal nailing operation once. After completing the operation, first release the spring reset switch, and then release the trigger and the safety switch; this will ensure that the main power spring inside the nail gun is released and is basically free.

If the spring reset function is not used, the main power spring inside the nail gun will be in a compressed state for a long time, which will seriously increase the load on it, and reduce the service life of the spring!!

5. SERVICE & MAINTENANCE



Make sure that the machine is not live when carrying out maintenance work on the motor.

The FISCHER DAREX machines have been designed to operate over a long period of time with a minimum of maintenance. Continuous satisfactory operation depends upon proper machine care and regular cleaning.

Cleaning

Keep the ventilation slots of the machine clean to prevent overheating of the engine. Regularly clean the machine housing with a soft cloth, preferably after each use. Keep the ventilation slots free from dust and dirt. If the dirt does not come off use a soft cloth moistened with soapy water. Never use petrol, alcohol, ammonia, etc. These substances etch plastic parts.

Lubrication

The machine requires no additional lubrication.

Faults

Should a fault occur e.g. after wear of a part, please contact the service address on the warranty card. In the back of this manual you find exploded view showing

the parts that can be ordered.

Environment

To prevent damage during transport, the appliance is delivered in solid packaging which mainly consists of reusable materials. Therefore please make use of options for recycling the packaging. Ni-mh cells are recyclable.

Transport

The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements. The batteries are suitable for road-transport by the user without further restrictions. When shipping by third parties (e.g.: by air transport or forwarding agency), special requirements on packaging and labelling must be observed. For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required.



Faulty and/or discarded electrical or electronic apparatus have to be collected at the appropriate recycling locations

6. WARRANTY

1. FISCHER DAREX products are designed to highest DIY quality standards. FISCHER DAREX provides a 5 years warranty for its products, from the date of purchase. This warranty applies to all material and manufacturing defects which may arise. No further claims are possible, of whatever nature, direct or indirect, relating to people and/or materials. FISCHER DAREX products are designed to highest DIY quality standards.
2. In the event of a problem or defect, you should first always consult your dealer. In most cases, the FISCHER DAREX dealer will be able to solve the problem or correct the defect.
3. Repairs or the replacement of parts will not extend the original warranty period.
4. Defects which have arisen as a result of improper use or wear are not covered by the warranty. Amongst other things, this relates to switches and motor, in the event of wear.

5. Your claim upon the warranty can only be processed if:

- Proof of the purchase date can be provided in the form of a receipt
 - The guarantee card has been completed in full
 - No repairs and/or replacements have been carried out by third parties
 - The tool has not been subjected to improper use (overloading of the machine or fitting nonapproved accessories).
 - There is no damage caused by external influences or foreign bodies such as sand or stones.
 - There is no damage caused by non-observance of the safety instructions and the instructions for use.
 - There is no force majeure on our part
 - A description of the complaint is enclosed
6. The warranty stipulations apply in combination with our terms of sale and delivery.

7. DECLARATION OF CONFORMITY CE

DECLARATION OF CONFORMITY

Fischer Darex Outilage



We declare under our sole responsibility that this cordless staple gun

FISCHER DAREX

Ref : 740310 (KL-T50F)

S/N : 012018 - 122099

In accordance with the regulations :

2006/42/EC,

2014/30/EU,

2011/65/EU,

2014/35/EU

is in conformity with standards :

EN55014-1:2006/A2:2011,

EN55014-2:2015,

EN60745-1:2009/A11:2010,

EN60745-2-16:2010,

EN62321-1:2013,

EN61000-4-2:2008,

EN61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010,

EN62133:2012

EN62233:2008

25/11/2019

Charles Philippe Melkonian
Directeur

Fischer Darex Outilage
Rue Lavoisier
Parc d'activité du Bec
42500 Le Chambon Feugerolles
France

Subject to change

NL TACKER MET ACCU

De nummers in de tekst hierna verwijzen naar de schema's op pagina 2 en 3.



Voor de veiligheid van uzelf en die van anderen, lees aandachtig deze instructies voordat u het apparaat gebruikt. Hierdoor begrijpt u het product beter en vermijdt u elk onnodig risico. Bewaar deze handleiding op een vaste plaats voor toekomstig gebruik.

Inhoudstabel

- | | | |
|----|---------------------|----------------------------|
| 1. | Apparaatgegevens | 5. Service en onderhoud |
| 2. | Veiligheidsadviezen | 6. Garantie |
| 3. | Opladen van de accu | 7. Conformiteitsverklaring |
| 4. | Gebruik | |

1. APPARAATGEGEVENS

Technische specificaties

Voeding en spanning van de motor	10,8 V DC
Accucapaciteit	1,3 Ah
Accutype	Li-ion
Gewicht	2 kg
Aantal slagen	max 60/min.
Lengte van de nielen E	6 -14 mm
Lengte van de nagels PT	15 - 30 mm

Lader

Laadspanning accu	INPUT 100-240V a.c 50 Hz 0,2A
	OUTPUT 10,8V d.c 1,3 A
Laadtijd	1,5 - 2 uur
Beschermingsklasse	<input type="checkbox"/> /II

Informatie over geluid en trillingen

Geluidsemissiwaarden vastgesteld volgens EN 60745-2-16.

Het A-gewogen geluidsdruppelniveau van het gereedschap bedraagt kenmerkend 81,4 dB(A). Onzekerheid K=3 dB.

Het geluidsniveau tijdens de werkzaamheden kan 90 dB(A) overschrijden.

Draag een gehoorbescherming.

Totale trillingswaarden ah en onzekerheid K bepaald volgens EN 60745:
ah=3,65 m/s², K= 1,5m/s².

Het in deze gebruiksaanwijzing vermelde trillingsniveau is gemeten met een volgens EN 60745 genormeerde meetmethode en kan worden gebruikt om elektrische gereedschappen met elkaar te vergelijken. Het is ook geschikt voor een voorlopige inschatting van de trillingsbelasting.

Het aangegeven trillingsniveau represeneert de voornaamste toepassingen van het elektrische gereedschap. Als echter het elektrische gereedschap wordt gebruikt voor andere toepassingen, met verschillende accessoire, met afwijkende inzetgereedschappen of onvoldoende onderhoud, kan het trillingsniveau afwijken. Dit kan de trillingsbelasting gedurende de gehele arbeidsperiode duidelijk verhogen.

Voor een nauwkeurige schatting van de trillingsbelasting moet ook rekening worden gehouden met de tijd waarin het gereedschap uitgeschakeld is, of waarin het gereedschap wel loopt, maar niet werkelijk wordt gebruikt. Dit kan de trillingsbelasting gedurende de gehele arbeidsperiode duidelijk verminderen.

Leg aanvullende veiligheidsmaatregelen ter bescherming van de bediener tegen het effect van trillingen vast, zoals: Onderhoud van elektrische gereedschappen en inzetgereedschappen, warm houden van de handen, organisatie van het arbeidsproces.

Afgebeelde componenten

- | | | |
|---|---|-------------|
| 1 | Tacker met accu 740310 | ≈ 100 Klem |
| 1 | Lader | ≈ 100 Nagel |
| 1 | Gebruiksaanwijzing,
veiligheidsadviezen en garantie. | |
| 2 | Batterijen | |

Productkenmerken Fig. E

- | | | | |
|----|---------------------------|----|--------------------------------------|
| 1. | Trekker | 5. | Tackerneus met
veiligheidssysteem |
| 2. | Accu | 6. | Laadindicator |
| 3. | Aan/Uit knop (ON/OFF) | 7. | Spring reset knop |
| 4. | Veerslot aan het uiteinde | | |

2. VEILIGHEIDSADVIEZEN

Betekenis van de symbolen



Lees aandachtig de instructies.



Conform met de toepasselijke Europese normen inzake de veiligheid.



Wijst op een risico van letsel, dodelijk gevaar of risico op beschadiging van het apparaat bij het niet naleven van deze gebruiksaanwijzing.



Wijst op een risico van elektrische ontlading.



Gebruik het apparaat niet als het regent.



Enkel voor gebruik binnenshuis.



Li-Ion

Altijd de oplaadbare accu recycelen



Alle defecte elektronische of elektrische apparaten waar u vanaf wil, moeten naar de gepaste inleverpunten worden gebracht.



Draag beschermende handschoenen.



Draag altijd een veiligheidsbril of een beschermende bril.

Veiligheidsvoorschriften

Algemene veiligheidswaarschuwingen voor elektrische gereedschappen

WAARSCHUWING Lees alle veiligheidswaarschuwingen en alle voorschriften. Als de waarschuwingen

en voorschriften niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben.

Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.

Het in de waarschuwingen gebruikte begrip „elektrisch gereedschap“ heeft betrekking op elektrische gereedschappen voor gebruik op het stroomnet (met netsnoer) en op elektrische gereedschappen voor gebruik met een accu (zonder netsnoer).

Veiligheid van de werkomgeving

- ▶ **Houd uw werkomgeving schoon en goed verlicht.** Een rommelige of onverlichte werkomgeving kan tot ongevallen leiden.
- ▶ **Werk met het elektrische gereedschap niet in een omgeving met explosiegevaar waarin zich brandbare vloeistoffen, brandbare gassen**

of brandbaar stof bevinden. Elektrische gereedschappen veroorzaken vonken die het stof of de dampen tot ontsteking kunnen brengen.

- ▶ **Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik van het elektrische gereedschap uit de buurt.** Wanneer u wordt afgeleid, kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

Elektrische veiligheid

- ▶ **De aansluitstekker van het elektrische gereedschap moet in het stopcontact passen. De stekker mag in geen geval worden veranderd.** Gebruik geen adapterstekkers in combinatie met geaarde elektrische gereedschappen. Onveranderde stekkers en passende stopcontacten beperken het risico van een elektrische schok.
- ▶ **Voorkom aanraking van het lichaam met geaarde oppervlakken, bijvoorbeeld van buizen, verwarmingen, fornuizen en koelkasten.** Er bestaat een verhoogd risico door een elektrische schok wanneer uw lichaam geaard is.
- ▶ **Houd het gereedschap uit de buurt van regen en vocht.** Het binnendringen van water in het elektrische gereedschap vergroot het risico van een elektrische schok.
- ▶ **Gebruik de kabel niet voor een verkeerd doel, om het elektrische gereedschap te dragen of op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd de kabel uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende gereedschapsdelen.** Beschadigde of in de war geraakte kabels vergroten het risico van een elektrische schok.
- ▶ **Wanneer u buitenhuis met elektrisch gereedschap werkt, dient u alleen verlengkabels te gebruiken die voor gebruik buitenhuis zijn goedgekeurd.** Het gebruik van een voor gebruik buitenhuis geschikte verlengkabel beperkt het risico van een elektrische schok.
- ▶ **Als het gebruik van het elektrische gereedschap in een vochtige omgeving onvermijdelijk is, dient u een aardlekschakelaar te gebruiken.** Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico van een elektrische schok.

Veiligheid van personen

- ▶ **Wees alert, let goed op wat u doet en ga met verstand te werk bij het gebruik van het elektrische gereedschap.** Gebruik geen elektrisch gereedschap wanneer u moe bent of onder invloed staat van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het elektrische gereedschap kan tot ernstige verwondingen leiden.
- ▶ **Draag persoonlijke beschermende uitrusting.** Draag altijd een veiligheidsbril. Het dragen van persoonlijke beschermende uitrusting zoals een stofmasker, slipvaste werkschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het

elektrische gereedschap, vermindert het risico van verwondingen.

- ▶ **Voorkom per ongeluk inschakelen. Controleer dat het elektrische gereedschap uitgeschakeld is voordat u de stekker in het stopcontact steekt of de accu aansluit en voordat u het gereedschap op-pakt of draagt.** Wanneer u bij het dragen van het elektrische gereedschap uw vinger aan de schakelaar hebt of wanneer u het gereedschap ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot ongevallen leiden.
- ▶ **Verwijder instelgereedschappen of Schroefsluitels voordat u het elektrische gereedschap inschakelt.** Een instelgereedschap of sleutel in een draaiend deel van het gereedschap kan tot verwondingen leiden.
- ▶ **Voorkom een onevenwichtige lichaamshouding. Zorg ervoor dat u stevig staat en steeds in evenwicht blijft.** Daardoor kunt u het elektrische gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden.
- ▶ **Draag geschikte kleding. Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen.** Loshangende kleding, lange haren en sieraden kunnen door bewegende delen worden meegenomen.
- ▶ **Wanneer stofafzuigings- of stofopvangvoorzieningen kunnen worden gemonteerd, dient u zich ervan te verzekeren dat deze zijn aangesloten en juist worden gebruikt. Het gebruik van een stofafzui-ging beperkt het gevaar door stof.**

Zorgvuldige omgang met en zorgvuldig gebruik van elektrische gereedschappen

- ▶ **Overbelast het gereedschap niet. Gebruik voor uw werkzaamheden het daarvoor bestemde elektrische gereedschap.** Met het passende elektrische gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik.
- ▶ **Gebruik geen elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar defect is.** Elektrisch gereedschap dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- ▶ **Trek de stekker uit het stopcontact of neem de accu uit het elektrische gereedschap voordat u het gereedschap instelt, toebehooren wisselt of het gereedschap weglegt.** Deze voorzorgsmaatregel voor-komt onbedoeld starten van het elektrische gereedschap.
- ▶ **Bewaar niet-gebruikte elektrische gereedschappen buiten bereik van kinderen. Laat het gereedschap niet gebruiken door personen die er niet mee vertrouwd zijn en deze aanwijzingen niet hebben gelezen.** Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk wanneer deze door onervaren personen worden gebruikt.
- ▶ **Verzorg het elektrische gereedschap zorgvuldig. Controleer of bewegende delen van het gereedschap correct functioneren en niet vastklemmen en of onderdelen zodanig gebroken of beschadigd zijn dat de werking van het elektrische gereedschap nadelig wordt**

beïnvloed. Laat deze beschadigde onderdelen voor het gebruik repareren. Veel ongevallen hebben hun oorzaak in slecht onderhouden elektrische gereedschappen.

- ▶ **Houd snijdende inzetgereedschappen scherp en schoon.** Zorgvuldig onderhouden snijdende inzetgereedschappen met scherpe snij-kanten klemmen minder snel vast en zijn gemakkelijker te geleiden.
- ▶ **Gebruik elektrisch gereedschap, toebehoren, inzetgereedschappen en dergelijke volgens deze aanwijzingen. Let daarbij op de arbeidsomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden.** Het gebruik van elektrische gereedschappen voor andere dan de voorziene toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.

Gebruik en onderhoud van accugereedschappen

- ▶ **Laad accu's alleen op in oplaadapparaten die door de fabrikant worden geadviseerd.** Voor een oplaadapparaat dat voor een bepaald type accu geschikt is, bestaat brandgevaar wanneer het met andere accu's wordt gebruikt.
- ▶ **Gebruik alleen de daarvoor bedoelde accu's in de elektrische gereedschappen.** Het gebruik van andere accu's kan tot verwondingen en brandgevaar leiden.
- ▶ **Voorkom aanraking van de niet-gebruikte accu met paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven en andere kleine metalen voorwerpen die overbrugging van de contacten kunnen veroorza-ken.** Kortsluiting tussen de accucontacten kan brandwonden of brand tot gevolg hebben.
- ▶ **Bij verkeerd gebruik kan vloeistof uit de accu lekken. Voorkom contact daarmee. Spoel bij onvoorzien contact met water af. Wan-neer de vloeistof in de ogen komt, dient u bovendien een arts te raadplegen.** Gelekte accuvloeistof kan tot huidirritaties en verbrandingen leiden.

Service

- ▶ **Laat het elektrische gereedschap alleen repareren door gekwalificeerd en vakkundig personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen.** Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het gereedschap in stand blijft.

Veiligheidsvoorschriften voor accutackers

- ▶ **Ga er altijd van uit dat het elektrische gereedschap nieten bevat.** Een achterloze omgang met de inslagmachine kan tot het onverwacht uitschieten van nieten leiden, waardoor u gewond kunt raken.
- ▶ **Richt met het elektrische gereedschap niet op uzelf of op andere personen in de buurt.** Door onverwacht activeren wordt een niet uitgestoten, hetgeen tot verwondingen kan leiden.
- ▶ **Bedien het elektrische gereedschap niet voordat het stevig op het werkstuk is geplaatst.** Als het elektrische gereedschap het werkstuk niet

raakt, kan de niet van de bevestigingsplaats wegglijden.

- ▶ **Trek de stekker van het elektrische gereedschap uit het stopcontact of haal de accu uit het gereedschap als de niet in het gereedschap vastklemt.** Als de inslagmachine aangesloten is, kan deze bij het verwijderen van een vastgeklemd niet per ongeluk worden bediend.
- ▶ **Wees voorzichtig bij het verwijderen van een vastzittende niet.** Het systeem kan gespannen zijn en de niet kan met kracht naar buiten worden gestoten terwijl u probeert om de vastzittende niet te verwijderen.
- ▶ **Gebruik deze inslagmachine niet voor de bevestiging van elektrische leidingen.** Het is niet geschikt voor de installatie van elektrische leidingen, kan de isolatie van elektrische kabels beschadigen en zo een elektrische schok en brandgevaar veroorzaken.
- ▶ **Gebruik een geschikt detectieapparaat om verborgen stroom-, gas- of waterleidingen op te sporen of raadpleeg het plaatselijke energie- of waterleidingbedrijf.** Contact met elektrische leidingen kan tot brand of een elektrische schok leiden. Beschadiging van een gasleiding kan tot een explosie leiden. Breuk van een waterleiding veroorzaakt materiële schade.
- ▶ **Zet het werkstuk vast.** Een met spanvoorzieningen of een bank-schroef vastgehouden werkstuk wordt beter vastgehouden dan u met uw hand kunt doen.
- ▶ **Bescherm het elektrische gereedschap tegen hitte, bijvoorbeeld ook tegen voortdurend zonlicht, vuur, water en vocht.** Er bestaat explosiegevaar.
- ▶ **Bij beschadiging en onjuist gebruik van de accu kunnen er dampen vrijkomen. Zorg voor frisse lucht en raadpleeg bij klachten een arts.** De dampen kunnen de luchtwegen irriteren.

Veiligheidsvoorschriften voor oplaadapparaten

- ▶ **Dit oplaadapparaat is niet bestemd voor het gebruik door kinderen en personen met beperkte fysieke, sensorische of geestelijke capaciteiten of gebrekkige ervaring en kennis.** Dit laadapparaat kan door kinderen vanaf 8 jaar alsook door personen met beperkte fysieke, sensorische of geestelijke capaciteiten of ontbrekende ervaring en kennis gebruikt worden als deze onder toezicht staan van een voor hun veiligheid verantwoordelijke persoon of over het veilige gebruik van het laadapparaat geïnformeerd werden en de hier-mee gepaard gaande gevaren verstaan. Anders bestaat er gevaar voor foute bediening en verwondingen.
- ▶ **Houd toezicht op kinderen.** Daarmee wordt gewaarborgd dat kinderen niet met het op-laadapparaat spelen.
- ▶ **De reiniging en het onderhoud van het op-laadapparaat door kinderen mogen niet zonder toezicht plaatsvinden.**

Houd het oplaadapparaat uit de buurt van regen en vocht. Het binnendringen van water in het oplaadapparaat vergroot het risico van een elektrische schok.



- ▶ **Laad het elektrische gereedschap alleen met het meegeleverde laadapparaat.**
- ▶ **Houd het oplaadapparaat schoon.** Door vervuiling bestaat gevaar voor een elektrische schok.
- ▶ **Controleer voor elk gebruik oplaadapparaat, kabel en stekker. Gebruik het oplaadapparaat niet als u een beschadiging hebt vastgesteld. Open het oplaadapparaat niet zelf en laat het alleen door gekwalificeerd personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen repareren.** Beschadigde oplaadapparaten, kabels en stekkers vergroten het risico van een elektrische schok.

3. OPLADEN ACCU

Controleer of de buitenzijde van de tacker schoon en droog is voordat u de lader aansluit.

Veiligheid betreffende de accu en de lader. Probeer nooit om de accu of de lader te openen om welke reden dan ook. Stel de accu of de lader nooit bloot aan vocht of warmte (hoger dan 40°). Laad bij temperaturen tussen 10° en 40° en gebruik uitsluitend de kabel en de lader die meegeleverd worden met de tacker. De lader heeft een dubbele isolatie, zodat een aarding niet nodig is. Controleer of de spanning van het net en deze van het apparaat overeenstemmen. Vervang de voedingskabel als het snoer beschadigd is. Het apparaat moet losgekoppeld worden van de voeding wanneer het niet wordt opgeladen.

De desbetreffende veiligheidsadviezen en de toepassingsrichtlijnen moeten altijd nageleefd worden.

Tips voor het optimaliseren van de levensduur van de batterij.

1. De set batterijen altijd tijdig opladen voordat ze helemaal leeggelopen zijn.
 2. Een opgeladen set batterijen niet opnieuw opladen.
 3. De set batterijen opladen bij een omgevingstemperatuur tussen 10°C en 40°C.
- Als de batterijen warm zijn, ze laten afkoelen voordat men ze gaat opladen.

Opladen van de accu

De indicator licht groen op als de oplader aan staat maar niet in werking is.

De op te laden set batterijen in de oplader doen.

De set batterijen in dezelfde stand zetten als die van de terminals op de oplader.

De set batterijen in lijn brengen met de opening en het dan zorgvuldig op zijn plaats schuiven; controleren of het naar behoren op zijn plaats is aangebracht. Controleren of de terminals van de batterijen naar behoren contact maken.

Nadat de set batterijen op zijn plaats is aangebracht en wordt opgeladen, zal de indicator rood oplichten.

Als de indicator groen wordt, wil dit zeggen dat de batterijen volledig zijn opgeladen en dat met de set batterijen uit de oplader kan halen.

De stekker van de oplader uit het stopcontact halen als de batterijen zijn opgeladen.

4. GEBRUIK

Plaatsing en verwijdering van de batterij Fig.A

Controleer of de buitenzijde van de tacker schoon en droog is voordat u de lader aansluit.

Plaats de batterij in de machine zoals afgebeeld en druk op de batterij totdat deze stopt.

Geen grof geweld gebruiken om de set batterijen op hun plaats te brengen. Als het lastig is om de set batterijen op hun plaats te brengen, kan het zijn dat men ze niet op de juiste manier in de oplader plaatst.

Om de batterij te verwijderen, drukt u op de vergrendelknoppen aan beide zijden van de batterij voordat u deze verwijdert.

Beveiligingssysteem Fig.B

Ervoor zorgen dat alle veiligheidssystemen naar behoren werken voordat men het spijkerpistool gaat gebruiken. Controleren dat het spijkerpistool niet af kan gaan door alleen maar de trekker te overhalen of bij het indrukken van het veiligheidshendeltje in het hout alleen. Het spijkerpistool mag alleen maar werken als men deze twee handelingen tegelijkertijd uitvoert. Controleren dat er geen spijkers in het magazijn zitten en dat de spijker uitstoter niet naar jezelf of anderen is gericht voordat het spijkerpistool wordt getest voor mogelijke storingen.

Montage

Nooit de vinger op de trekker zetten bij het verrichten van assembleer handelingen op het spijkerpistool en altijd de set batterijen er eerst uithalen.

Wees voorzichtig bij het gebruik van spijkers en patronen. Bij onjuist gebruik kunnen de spijkers vervormd raken en hierdoor zou de spijkerbewerking niet goed uitgevoerd kunnen worden of kunnen de spijkers vast komen te zitten.

De spijkers niet op zeer vochtige plaatsen bij hoge temperaturen opslaan of in rechtstreeks zonlicht.

Gebruik alleen de spijkers die gespecificeerd worden in deze handleiding en geen andere. Gebruik ook geen beschadigde, roestige of verweerde spijkers.

Nooit spijkers van verschillende grootte tegelijk laden in het patroon, hierdoor zou de spijkerbewerking niet goed uitgevoerd kunnen worden of kunnen de spijkers vast komen te zitten.

Laden van het magazijn Fig.C

- Deblokkeer de drukknop (1-Fig.C) en verwijder het magazijn langs achter (2-Fig.C)
- Plaats de niet- of nagelstrip (3-Fig.C) in het magazijn van de tacker.
- Sluit het magazijn (4-Fig.C) totdat u de klik van de vergrendeling hoort.

Operatie

Het spijkerpistool plaatsen tegen het hout dat vastgezet moet worden en het stevig tegen het hout aangedrukt houden, de knop indrukken en de veiligheidshendel aanzetten. De Aan indicator op het spijkerpistool gaat branden. Dan de trekker overhalen om vast te spijken. Als de spijkerkop boven het vast

te spijkeren materiaal uitsteekt, ervoor zorgen dat het spijkerpistool stevig tegen het materiaal aan wordt gehouden voordat men gaat vastspijken.

Als de spijkerkop boven het vast te zetten materiaal uitsteekt, moet men oppassen want in dit geval kan het spijkerpistool beschadigd raken en kunnen de spijkers klem komen te zitten.

Het spijkerpistool niet gebruiken als er geen spijkers zijn geladen. Dit zou de levensduur van het spijkerpistool kunnen aantasten.

Verwijderen van vastgeklemde spijkers Fig.D

Voordat men vastgeklemde spijkers gaat verwijderen, ervoor zorgen dat de trekker vrij staat en dat de set batterijen uit het apparaat is gehaald.

Drukken op het veerslot aan het uiteinde om de vaste hendel te ontgrendelen, dan het patroon naar buiten schuiven om de vastgeklemde spijkers te kunnen verwijderen.

Gebruik, indien nodig, een moersleutel om de spijkerkop te demonteren zodat men de vastgeklemde spijkers kan verwijderen. Dan het spijkerpistool terug monteren.

Spring Reset Functie

Na het werk en als men het spijkerpistool daarna voor langere tijd niet zal gebruiken en het dus moet worden opgeslagen, moet de spring reset functie ingesteld worden.

Houd de spring reset knop vast, niet loslaten en voer dan tegelijkertijd één enkele vastspijker handeling uit. Daarna eerst de spring reset knop loslaten en dan de trekker en de veiligheidsknop; hierdoor zal de grote krachtveer in het spijkerpistool niet meer onder druk staan waardoor hij nagenoeg los komt te staan.

Als de spring reset functie niet wordt ingesteld, zal de grote krachtveer in het spijkerpistool voor lange tijd onder druk blijven staan waardoor de lading op de veer serieus zal toenemen wat de levensduur van de veer in gevaar zal brengen!

5. SERVICE EN ONDERHOUD



Controleer of het apparaat niet onder spanning staat als u onderhoudswerken gaat uitvoeren aan het mechanisch systeem.

De Fischer Darex apparaten zijn ontworpen om langdurig probleemloos te functioneren met een minimum aan onderhoud. Door regelmatig het apparaat op de juiste manier te reinigen, draagt u bij aan een lange levensduur van uw apparaat.

Reiniging

Reinig het carter regelmatig met een zachte doek, bij voorkeur op het einde van elk gebruik. Bij ernstige vervuiling, gebruik een zachte doek, bevochtigd met zeepwater. Vermijd het gebruik van oplosmiddelen zoals benzine, alcohol, ammoniak enz. Deze stoffen tasten de plastic onderdelen aan.

Smering

Dit apparaat heeft geen bijkomende smering nodig.

Milieu

De verpakking is zoveel mogelijk samengesteld uit recyclebare materialen. Gelieve deze verpakking dan ook te recycelen. De Li-Ion accu's zijn recyclebaar.



Alle defecte elektronische of elektrische apparaten waar u vanaf wil moeten naar de gepaste inleverpunten worden gebracht.

Vervoer

Op de meegeleverde Li-Ion-accu's zijn de eisen voor het vervoer van gevaarlijke stoffen van toepassing. De accu's kunnen door de gebruiker zonder verdere voorwaarden over de weg vervoerd worden.

Bij de verzending door derden (bijv. luchtvervoer of expeditiemedium) moeten bijzondere eisen ten aanzien van verpakking en markering in acht genomen worden. In deze gevallen moet bij de voorbereiding van de verzending een deskundige voor gevaarlijke stoffen geraadpleegd worden.

6. GARANTIE

Garantie

De Fischer Darex-producten worden vervaardigd volgens de strenge voorwaarden voor een gebruik privégebruik en voor het knutselen. Fischer Darex verleent een garantie van 5 jaar op dit product vanaf de datum van aankoop.

De garantie betreft fouten in het materiaal en eventuele fabrieksfouten. Er bestaat geen enkele andere garantie voor andere gevallen, van welke aard dan ook. De Fischer Darex-producten zijn niet bestemd voor professioneel gebruik.

Mocht er een probleem of een defect optreden dient u altijd als eerste uw verkoper van de Fischer Darex-producten te raadplegen. In de meeste gevallen zal deze een oplossing kunnen bieden voor het probleem en direct volgens de voorschriften kunnen handelen.

Uitgevoerde reparaties of het gebruik van reserveonderdelen kunnen in geen enkel geval de oorspronkelijke garantieduur verlengen.

Toedieningen als gevolg van een onjuist gebruik of door slijtage, met name van de veiligheidknoppen, vallen niet onder de garantie.

Uw garantieclaim zal in behandeling worden genomen op voorwaarde dat:

Een bewijs van aankoop op een bepaalde datum overlegd kan worden, in de vorm van een kassabon

Het apparaat niet onderhevig is geweest aan reparaties en/of geen enkel onderdeel is vervangen door een niet-gekwalificeerd persoon

Het apparaat niet op een verkeerde manier is gebruikt (de motor niet overbelast is of er accessoires zijn gebruikt die niet zijn goedgekeurd)

Er geen beschadigingen aangebracht zijn die het gevolg zijn van invloeden van buitenaf, of door zand of kleine steentjes.

Er geen schade is als gevolg van het niet-opvolgen van de veiligheidsinstructies of de handleiding

Het niet gaat om een geval van force majeure

De claim wordt ingediend samen met een beschrijving van de aard van het probleem

De garantiebepalingen zijn geldig als aanvulling op onze leverings- en verkoopvoorwaarden.

7. CONFORMITEITSCERTIFICAAT

CONFORMITEITSVERKLARING CE

Fischer Darex Outilage

We verklaren op onze verantwoordelijkheid dat het onder
«Technische gegevens» beschreven product TACKER MET ACCU

FISCHER DAREX

Model nummer: 740310 (KL-T50F)

S/N : 012018 - 122099

«Technische gegevens» beschreven product aan alle desbetreffende
bepalingen van de richtlijnen :

2006/42/EC,

2014/30/EU,

2011/65/EU,

2014/35/EU

EN55014-1:2006/A2:2011,

EN55014-2:2015,

EN60745-1:2009/A11:2010,

EN60745-2-16:2010,

EN62321-1:2013,

EN61000-4-2:2008,

EN61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010,

EN62133:2012

EN62233:2008

25/11/2019

Charles Philippe Melkonian

Directeur



Fischer Darex Outilage

Rue Lavoisier

Parc d'activité du Bec

42500 Le Chambon Feugerolles

France

Subject to change

FISCHER DAREX®
Rue Lavoisier
Parc d'activités du Bec
42500 Le Chambon Feugerolles
FRANCE



Ref. 740310