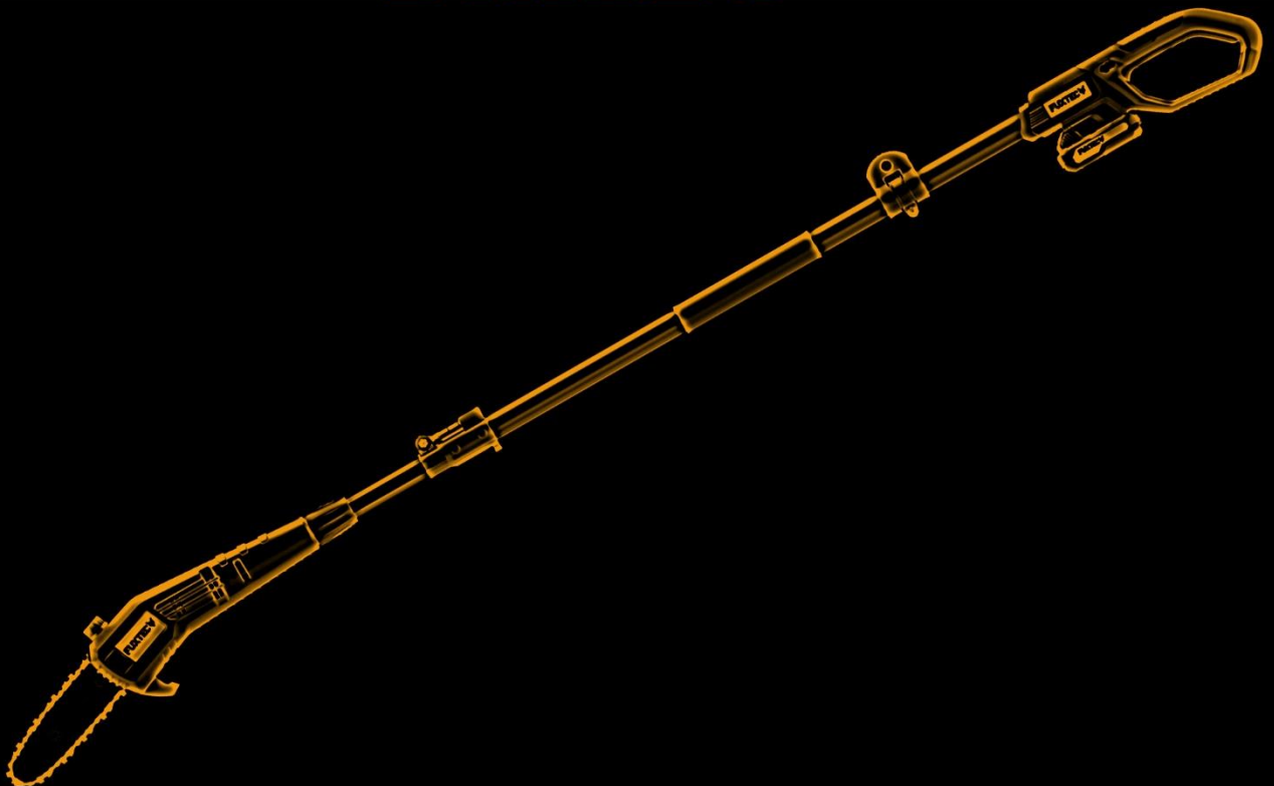


FUXTEC

Mode d'emploi original

Élagueuse électrique sur perche 20 V

E1HE20



Nous recommandons la lecture attentive de ce manuel d'utilisation avant d'utiliser l'appareil. Le présent document contient toutes les informations et les consignes de sécurité indispensables à l'utilisation correcte de cet appareil.

FUXTEC GmbH
KAPPSTR.69 , 71083 HERRENBERG - GÜLTSTEIN , GERMANY

Sommaire

Introduction et sécurité	3
Utilisation conforme	3
Instructions générales de sécurité pour les outils électriques	3
Sécurité du lieu d'intervention	3
Sécurité électrique	4
Sécurité des personnes	4
Utilisation et manipulation de l'outil électrique	5
Utilisation et manipulation des outils à batterie	5
Instructions de sécurité pour la perche élagueuse	6
Instructions générales de sécurité	6
Avant l'utilisation	6
Pendant l'utilisation	7
Les causes et la prévention d'un contrecoup	9
Après l'utilisation	10
Instructions de sécurité pour le chargeur	10
Instructions de sécurité pour les batteries Li-Ion	11
Présentation	12
Allumer/éteindre l'appareil	15
Instructions d'utilisation	15
Entretien et maintenance	16
Recyclage	17
Données techniques	18
Déclaration de conformité CE / Declaration of Conformity	18

Introduction et sécurité

Ne laissez jamais les enfants ou les personnes qui ne sont pas familières avec ces instructions utiliser l'outil de jardin. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Utilisation conforme

Cet appareil est destiné exclusivement à l'entretien des arbres et des arbustes dans les zones privées. Il n'est pas adapté à l'abattage des arbres, au sciage du plastique, d'ouvrages de maçonnerie ou de matériaux de construction autres que le bois.

L'appareil doit être utilisé conformément aux instructions et aux consignes de sécurité de ce manuel. Toute autre utilisation n'est pas conforme. Toute autre utilisation non conforme invalidera la garantie et entraînera le rejet de toute responsabilité de la part du fabricant. L'utilisateur est responsable de tous les dommages causés aux tiers et à leurs biens. Ne faites fonctionner l'appareil que dans l'état technique prescrit et livré par le fabricant. Les modifications non autorisées apportées à l'appareil excluent la responsabilité du fabricant pour tout dommage en résultant.

Instructions générales de sécurité pour les outils électriques

AVERTISSEMENT !

Lisez toutes les instructions et consignes de sécurité. Le non-respect des avertissements et des instructions de sécurité peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

Conservez tous les avis et instructions de sécurité pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

Le terme "outil électrique" utilisé dans les instructions de sécurité fait référence aux outils électriques qui fonctionnent sur secteur (avec cordon d'alimentation) et aux outils électriques à batterie (sans cordon d'alimentation).

Sécurité du lieu d'intervention

- Veillez à ce que votre lieu de travail soit propre et bien éclairé. Les zones de travail encombrées ou non éclairées peuvent entraîner des accidents.

- Ne travaillez pas avec l'outil électrique dans des environnements explosifs contenant des liquides, des gaz ou des poussières inflammables. Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer la poussière ou les vapeurs.

- Tenez les enfants et les autres personnes à l'écart lorsque vous utilisez l'outil électrique. Si vous êtes distraits, vous risquez de perdre le contrôle de l'outil électrique.

Sécurité électrique

- La prise de l'outil électrique doit s'insérer dans la prise de courant. La prise ne doit être modifiée en aucune façon. N'utilisez pas de fiches d'adaptation avec des outils électriques mis à la terre. Des prises de courant non modifiées et adaptées réduisent le risque de choc électrique.
- Évitez tout contact physique avec des surfaces mises à la terre, telles que les tuyaux, les appareils de chauffage, les cuisinières et les réfrigérateurs. Il y a un risque accru de choc électrique si votre corps est mis à la terre.
- Gardez les outils électriques à l'abri de la pluie ou de l'humidité. L'infiltration d'eau dans un outil électrique augmente le risque de choc électrique.
- N'utilisez pas le câble pour transporter ou suspendre l'outil électrique ou pour retirer la prise de courant. Tenez le cordon à l'écart de la chaleur, de l'huile, des bords coupants ou des pièces mobiles. Des câbles endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- Si vous utilisez un outil électrique à l'extérieur, n'utilisez que des rallonges adaptées à l'extérieur. L'utilisation d'une rallonge électrique adaptée à une utilisation en extérieur réduit le risque de choc électrique.

Sécurité des personnes

- Soyez vigilant, faites attention à ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous travaillez avec un outil électrique. N'utilisez pas un outil électrique si vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention lors de l'utilisation d'un outil électrique peut provoquer des blessures graves.
- Portez un équipement de protection individuelle et des lunettes de protection en permanence. Le port d'équipements de protection individuelle tels qu'un masque anti-poussière, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque de sécurité ou des protections auditives, selon le type et l'utilisation de l'outil électrique, réduit le risque de blessure.
- Évitez les mises en service involontaires. Assurez-vous que l'outil électrique soit éteint avant de le brancher sur le réseau électrique et/ou la batterie, de le prendre ou de le transporter. Porter l'outil électrique avec le doigt sur l'interrupteur ou le brancher sur l'alimentation électrique lorsqu'il est allumé peut provoquer des accidents.
- Retirez les outils de réglage ou les clés avant de mettre l'outil électrique en marche. Un outil ou une clé qui se trouve dans une partie rotative de l'outil électrique peut causer des blessures.
- Évitez les postures anormales. Veillez à ce que votre position soit stable et maintenez un équilibre à tout moment. Cela vous permet de mieux contrôler l'outil électrique dans des situations inattendues.
- Portez des vêtements appropriés. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. Tenez les cheveux, les vêtements et les gants à l'écart des pièces en mouvement. Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent être happés par des pièces mobiles.

Utilisation et manipulation de l'outil électrique

- Ne surchargez pas l'appareil. Utilisez l'outil électrique approprié pour votre travail. Avec le bon outil électrique, vous travaillerez mieux et plus sûrement dans la plage de puissance spécifiée.
- N'utilisez pas un outil électrique dont l'interrupteur est défectueux. Un outil électrique qui ne peut pas être allumé ou éteint est dangereux et doit être réparé.
- Débranchez le cordon d'alimentation et/ou retirez la batterie avant d'effectuer des réglages sur l'appareil, de changer d'accessoire ou de ranger l'appareil. Cette précaution permet d'éviter que l'outil électrique ne démarre accidentellement.
- Gardez les outils électriques non utilisés hors de portée des enfants. Ne permettez pas aux personnes qui ne sont pas familières avec l'appareil ou qui n'ont pas lu cette notice de fonctionnement de l'utiliser. Les outils électriques sont dangereux s'ils sont utilisés par des personnes inexpérimentées.
- Prenez soin des outils électriques avec précaution. Vérifiez que les pièces mobiles fonctionnent correctement et ne se bloquent pas, que les pièces ne soient pas cassées ou endommagées de telle sorte que le fonctionnement de l'outil électrique soit altéré. Faites réparer les pièces endommagées avant d'utiliser l'outil. De nombreux accidents sont causés par des outils électriques mal entretenus.
- Gardez les outils de coupe aiguisés et propres. Des outils de coupe soigneusement entretenus avec des arêtes tranchantes se bloquent moins et sont plus faciles à guider.
- Utilisez les outils électriques, les accessoires, les outils d'insertion, etc. conformément à ces instructions. Tenez compte des conditions de travail et de la tâche à accomplir. L'utilisation d'outils électriques pour des applications autres que celles prévues peut conduire à des situations dangereuses.

Utilisation et manipulation des outils à batterie

- Chargez les batteries uniquement avec les chargeurs recommandés par le fabricant. L'utilisation d'un chargeur adapté à un type de batterie spécifique crée un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec d'autres batteries.
- Utilisez uniquement les batteries fournies dans les outils électriques. L'utilisation d'autres accumulateurs peut entraîner des blessures et un risque d'incendie.
- Gardez la batterie inutilisée à l'écart des trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres petits objets métalliques qui pourraient provoquer un pontage des contacts. Un court-circuit entre les contacts de la batterie peut provoquer des brûlures ou un incendie.
- Du liquide peut s'échapper de la batterie si elle n'est pas utilisée correctement. Évitez tout contact avec celui-ci. En cas de contact accidentel, rincez à l'eau. Si le liquide pénètre dans vos yeux, consultez un médecin. Les fuites de liquide de batterie peuvent provoquer une irritation de la peau ou des brûlures.

Instructions de sécurité pour la perche élagueuse

Instructions générales de sécurité

- Pour votre propre sécurité et celle des autres, lisez ce manuel et ses instructions de sécurité avant d'utiliser l'appareil. Veuillez conserver le manuel d'utilisation et ses consignes de sécurité dans un endroit sûr pour toute référence future et les garder à portée de main pour toute utilisation.
- Transmettez le mode d'emploi avec l'appareil en cas de changement de propriétaire.
- Les personnes qui utilisent l'appareil ne doivent pas être sous l'influence de substances intoxicantes (par exemple, alcool, drogues ou médicaments).
- Ne faites fonctionner l'appareil que dans l'état technique prescrit et livré par le fabricant. Les modifications non autorisées apportées à l'appareil excluent toute responsabilité du fabricant pour tout dommage qui en résulterait.
- N'utilisez l'appareil qu'à la lumière du jour ou sous un bon éclairage artificiel.
- N'utilisez l'appareil que par temps sec. Tenez-le à l'abri de la pluie ou de l'humidité. L'infiltration d'eau dans l'appareil augmente le risque de choc électrique.
- Éteignez l'appareil et retirez la batterie dans les conditions suivantes :
 - ◆ si l'appareil est laissé sans surveillance ;
 - ◆ avant de vérifier, de nettoyer ou d'effectuer d'autres travaux sur l'appareil ;
 - ◆ si l'appareil se met à vibrer excessivement.

Avant l'utilisation

- Familiarisez-vous avec la perche élagueuse et ses fonctions et commandes avant de commencer à travailler.
- Avant de commencer le travail et après un choc, vérifiez si l'appareil présente des signes d'usure ou des dommages.
- N'utilisez pas un appareil dont l'interrupteur est défectueux et qui ne peut pas être allumé ou éteint.
- Vérifiez que tous les écrous, boulons et vis soient bien serrés pour assurer un fonctionnement sûr de l'appareil.
- N'utilisez jamais un appareil dont certaines pièces sont endommagées ou manquantes. Faites-les réparer ou remplacer, si nécessaire, par un technicien qualifié ou un centre de service.
- Lorsque vous travaillez avec ou sur l'appareil, portez toujours des chaussures robustes, des pantalons longs et l'équipement de protection individuelle approprié (lunettes de sécurité, protection auditive, gants de travail antidérapants, etc.) Le port d'un équipement de protection individuelle réduit le risque de blessure.

- Ne portez pas de bijoux ou de vêtements amples qui pourraient être happés par la perche élagueuse. Gardez les cheveux longs loin du dispositif de coupe.
- Retirez les outils de réglage ou les clés avant de mettre en marche la perche élagueuse. Un outil ou une clé qui se trouve dans une partie mobile de la machine peut causer des blessures.
- Assurez-vous que la chaîne soit suffisamment lubrifiée. Si la chaîne n'est pas suffisamment lubrifiée, la perche élagueuse sera très probablement endommagée ou pourrait se casser.

Pendant l'utilisation

- N'utilisez pas l'appareil si des personnes (en particulier des enfants) ou des animaux se trouvent à proximité immédiate.
- Interrompez le travail si vous remarquez que des personnes (surtout des enfants) ou des animaux domestiques sont à proximité.
- Gardez toujours vos mains et vos pieds éloignés des lames en mouvement, surtout lorsque vous activez la perche élagueuse.
- Évitez les postures anormales. Assurer une position stable et gardez votre équilibre à tout moment. Cela vous permet de mieux contrôler la perche élagueuse dans des situations inattendues et sur des pentes particulièrement raides.
- Ne travaillez pas avec la perche élagueuse dans des environnements potentiellement explosifs contenant des liquides, des gaz ou des poussières inflammables. La perche élagueuse peut produire des étincelles qui peuvent enflammer la poussière ou les vapeurs.
- Faites preuve d'une prudence particulière lorsque vous marchez à reculons. Il y a un risque de trébucher !
- Déplacez-vous uniquement au rythme de la marche.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance pendant les pauses de travail et rangez-le dans un endroit sûr.
- Tenez toutes les parties du corps éloignées de l'élagueuse. N'essayez pas d'enlever le matériau à couper ou de le tenir pendant que la lame est en marche. Ne retirez les matériaux coincés que lorsque la machine est éteinte. Un moment d'inattention lors de l'utilisation de la perche élagueuse peut provoquer des blessures graves.
- Portez la perche élagueuse à la poignée avec la lame au repos. Retirez toujours la batterie lorsque vous transportez ou stockez l'appareil. Une manipulation soignée de l'appareil réduit le risque de blessure par l'élagueuse.

Mode d'emploi original FUXTEC 20V élagueuse sur perche électrique FX-E1HE20

- Tenez l'outil électrique uniquement par les parties isolées de la poignée, car la chaîne de l'élagueuse peut entrer en contact avec des lignes électriques cachées. Le contact de la chaîne avec un câble sous tension peut mettre les parties métalliques de l'appareil sous tension et entraîner un choc électrique.
- Pendant le processus de coupe, assurez-vous qu'aucune personne (en particulier les enfants) ou aucun animal ne se trouve dans la zone de travail.
- Pendant que l'élagueuse fonctionne, gardez toutes les parties du corps éloignées de la chaîne de la scie. Avant de démarrer l'élagueuse, assurez-vous que la chaîne ne touche à rien. Lorsqu'on travaille avec une perche élagueuse, un moment d'inattention peut faire en sorte que des vêtements ou des parties du corps soient happés par la chaîne de l'élagueuse.
- Portez des lunettes de sécurité et des protections auditives. D'autres équipements de protection pour la tête, les mains, les jambes et les pieds sont recommandés. Des vêtements de protection appropriés réduisent le risque de blessures dues aux éclats de bois et au contact accidentel avec la chaîne de l'élagueuse.
- Ne travaillez pas avec la perche élagueuse sur un arbre. Il existe un risque de blessure lors d'une opération sur un arbre.
- N'utilisez l'appareil que par temps sec. Tenez-le à l'abri de la pluie ou de l'humidité.
- Veillez toujours à ce que l'appareil se tienne fermement et n'utilisez la perche élagueuse que lorsque vous vous tenez sur un sol ferme, sûr et plat. Les surfaces glissantes ou les surfaces instables, comme sur une échelle, peuvent entraîner une perte d'équilibre ou de contrôle sur la perche élagueuse.
- Veillez à ce que l'élagueuse n'entre pas en contact avec le sol ou d'autres objets pendant son fonctionnement.
- Lorsqu'on coupe une branche sous tension, il faut s'attendre à ce que la branche reprenne sa forme initiale. Si la tension dans les fibres du bois est relâchée, la branche tendue peut heurter l'opérateur et/ou provoquer la perte du contrôle de la perche élagueuse.
- Soyez particulièrement prudent lorsque vous coupez des broussailles et des jeunes arbres. Les matériaux fins peuvent se prendre dans la chaîne de sciage et vous heurter ou vous déséquilibrer.
- Attendez que l'outil électrique soit arrêté avant de le poser.
- Ne laissez jamais l'outil électrique sans surveillance pendant les interruptions de travail et rangez-le dans un endroit sûr.
- Désactivez toujours la perche élagueuse lorsque vous transportez l'outil électrique vers d'autres lieux de travail.
- Ne touchez jamais la perche élagueuse par la lame.
- Portez la perche élagueuse par la poignée avant lorsque l'appareil est éteint, avec la chaîne tournée vers l'extérieur de votre corps. Lorsque vous transportez ou stockez la perche élagueuse, mettez

toujours la housse de protection. Une manipulation soigneuse de la perche élagueuse réduit le risque de contact accidentel avec la chaîne en marche.

-Suivez les instructions pour la lubrification, la tension de la chaîne et le changement des accessoires. Une chaîne mal tendue ou mal lubrifiée peut soit se rompre, soit augmenter le risque de contrecoup.

-Gardez les poignées sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse. Les poignées grasses et huileuses sont glissantes et entraînent une perte de contrôle.

- Ne sciez que du bois. N'utilisez pas la perche élagueuse pour des travaux auxquels elle n'est pas destinée. Exemple : n'utilisez pas la perche élagueuse pour scier du plastique, de la maçonnerie ou des matériaux de construction autres que le bois. L'utilisation de la perche élagueuse pour des travaux non conformes peut conduire à des situations dangereuses.

- N'utilisez l'appareil que de la manière prescrite et dans l'état de technique fourni par le fabricant. Les modifications non autorisées apportées à l'appareil excluent toute responsabilité du fabricant pour tout dommage qui en résulterait.

- Les pièces de rechange doivent répondre aux exigences spécifiées par le fabricant. Par conséquent, n'utilisez que des pièces de rechange d'origine ou des pièces de rechange approuvées par le fabricant. Veuillez respecter les instructions d'installation fournies lors du remplacement de la batterie et retirez la batterie au préalable.

- Faites effectuer les réparations exclusivement par un spécialiste qualifié ou un atelier spécialisé.

Les causes et la prévention d'un contrecoup

Un contrecoup peut se produire si la pointe du guide-chaîne touche un objet ou lorsque le bois se plie et que la chaîne de l'élagueuse est coincée dans la coupe. Dans certains cas, le contact avec la pointe du guide-chaîne peut provoquer une réaction de recul inattendue, où le guide-chaîne est projeté vers le haut et en direction de l'opérateur.

Le blocage de la chaîne sur le bord supérieur du guide-chaîne peut rapidement repousser le guide-chaîne en direction de l'opérateur. L'une ou l'autre de ces réactions peut vous faire perdre le contrôle de la perche élagueuse et éventuellement causer des blessures graves. Ne comptez pas uniquement sur les dispositifs de sécurité intégrés à l'élagueuse. En tant qu'utilisateur d'élagueuse vous devez prendre diverses mesures pour prévenir les accidents et les blessures pour pouvoir travailler.

Un contrecoup est le résultat d'une utilisation incorrecte ou défectueuse de l'outil électrique. Il peut être évité en prenant les précautions appropriées décrites ci-dessous :

- Tenez la perche élagueuse avec les deux mains, avec le pouce et les doigts autour des poignées de la perche. Placez votre corps et vos bras dans une position où vous pouvez résister aux forces de contrecoup. Si des mesures appropriées sont prises, l'opérateur peut contrôler les forces de contrecoup. Ne relâchez jamais l'interrupteur de l'ascenseur.

- Évitez les postures anormales. Cela évite tout contact involontaire avec la pointe du guide-chaîne et permet un meilleur contrôle de la tronçonneuse dans les situations inattendues.

Mode d'emploi original FUXTEC 20V élagueuse sur perche électrique FX-E1HE20

- Utilisez toujours des guide-chaînes et des chaînes de rechange spécifiés par le fabricant. Des guides-chaîne et des chaînes de remplacement incorrects peuvent entraîner la rupture de la chaîne et/ou un contrecoup.
- Suivez les instructions du fabricant pour l'affûtage et l'entretien de la chaîne. Des limiteurs de profondeur trop bas augmentent la tendance au contrecoup.

Après l'utilisation

- Éteignez l'appareil, retirez la batterie, puis placez l'appareil dans un endroit sûr.
- Ne rangez pas l'appareil à la portée des enfants.
- Assurez-vous que les fentes d'aération de l'appareil soient exemptes de saletés.
- Les pièces de rechange doivent répondre aux exigences spécifiées par le fabricant. Par conséquent, n'utilisez que des pièces de rechange d'origine ou des pièces de rechange approuvées par le fabricant. Lors du remplacement de l'appareil, veuillez respecter les instructions d'installation fournies et retirer la batterie.
- Faites effectuer les réparations uniquement par un spécialiste qualifié ou un atelier spécialisé.

Instructions de sécurité pour le chargeur

- Gardez le chargeur à l'abri de la pluie ou de l'humidité. L'infiltration d'eau dans un chargeur augmente le risque de choc électrique.
- Gardez le chargeur propre. La saleté augmente le risque de choc électrique.
- Vérifiez le chargeur, le câble et la prise avant chaque utilisation. N'utilisez pas le chargeur si vous constatez des dommages. N'ouvrez pas le chargeur vous-même et faites-le réparer par du personnel qualifié en utilisant uniquement des pièces de rechange d'origine. Les chargeurs, les câbles et les prises endommagés augmentent le risque de choc électrique.
- Ne placez aucun objet sur le chargeur et ne le posez pas sur des surfaces molles. Il y a un risque d'incendie.
- Vérifiez toujours que la tension du secteur corresponde à la tension indiquée sur la plaque signalétique du chargeur.
- N'utilisez jamais le chargeur si le câble, la prise ou l'appareil lui-même sont endommagés par des influences extérieures. Apportez le chargeur à l'atelier spécialisé le plus proche.
- N'ouvrez jamais le chargeur. En cas de panne, emmenez-le à un atelier spécialisé.

Instructions de sécurité pour les batteries Li-Ion

- N'ouvrez pas la batterie. Il y a un risque de court-circuit.
- Protégez la batterie de la chaleur, mais également d'une exposition prolongée à la lumière du soleil, au feu, à l'eau et à l'humidité. Il y a un risque d'explosion.
- Si la batterie est endommagée ou mal utilisée, des vapeurs peuvent s'échapper. Prenez un bol d'air frais et consultez un médecin si vous avez des troubles. Les vapeurs peuvent irriter les voies respiratoires.
- Du liquide peut s'échapper de la batterie si elle n'est pas utilisée correctement. Évitez tout contact avec celui-ci. En cas de contact accidentel, rincez à l'eau. Si le liquide pénètre dans vos yeux, consultez un médecin. Les fuites de liquide de batterie peuvent provoquer une irritation de la peau ou causer des brûlures.
- N'utilisez que des batteries d'origine ayant la capacité indiquée sur la plaque signalétique de votre outil électrique. Si d'autres batteries sont utilisées, par exemple des batteries d'imitation, des batteries reconditionnées ou des batteries d'autres fabricants, il y a un risque de blessure et de dommage matériel dû à l'explosion des batteries.
- La tension de la batterie doit correspondre à la tension de charge du chargeur. Sinon, il y a un risque d'incendie et d'explosion.
- Ne chargez les batteries qu'avec les chargeurs recommandés par le fabricant. Un chargeur qui convient à un certain type de batterie présente un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec d'autres batteries.
- Des objets pointus tels que des clous ou des tournevis ou une force extérieure peuvent endommager la batterie. Un court-circuit interne peut se produire et la batterie peut brûler, fumer, exploser ou surchauffer.

Présentation

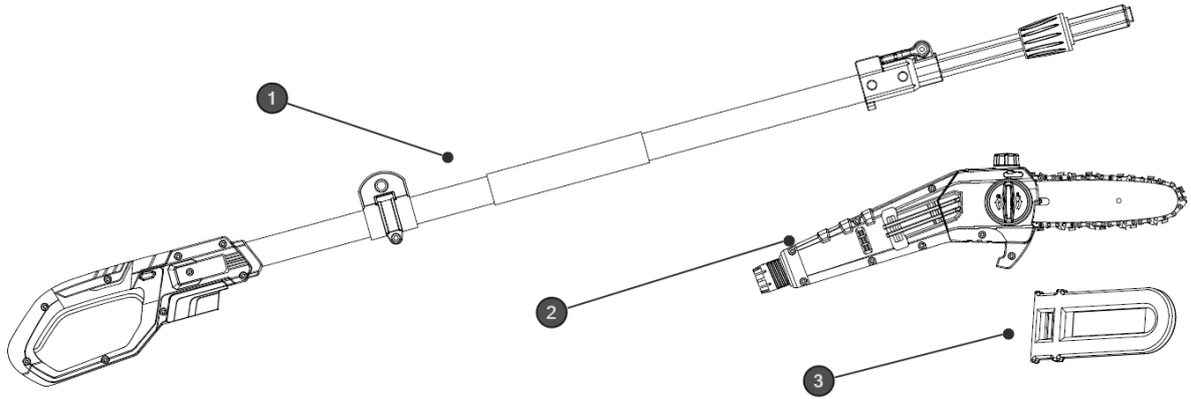


Illustration 1 : Élagueuse sur perche

1. Poignée télescopique
2. Moteur avec embout élagueuse
3. Protection guide-chaîne

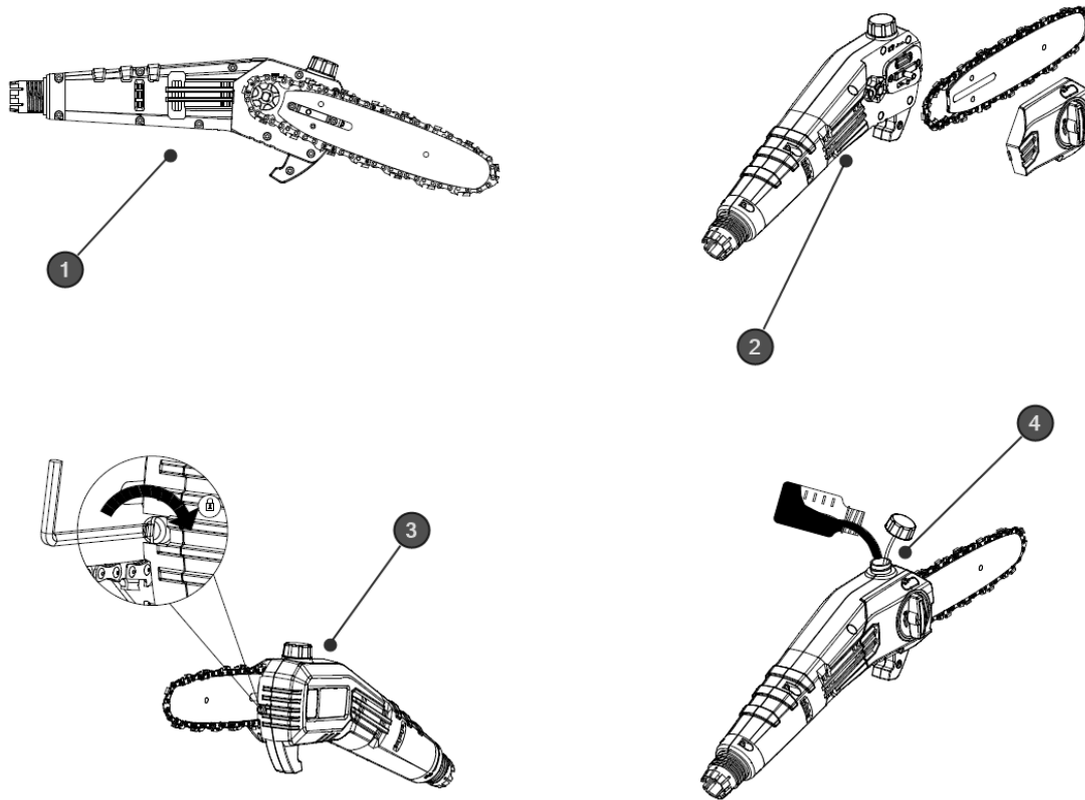


Illustration 2 : Pour l'entretien et la maintenance

1. Vue de côté de la chaîne de l'élagueuse
2. Moteur, guide-chaîne avec chaîne et protection latérale, y compris roue de tension de la chaîne
3. Vis de réglage pour l'huile de chaîne
4. Ouverture du réservoir pour l'huile de chaîne (Capacité 65ml)

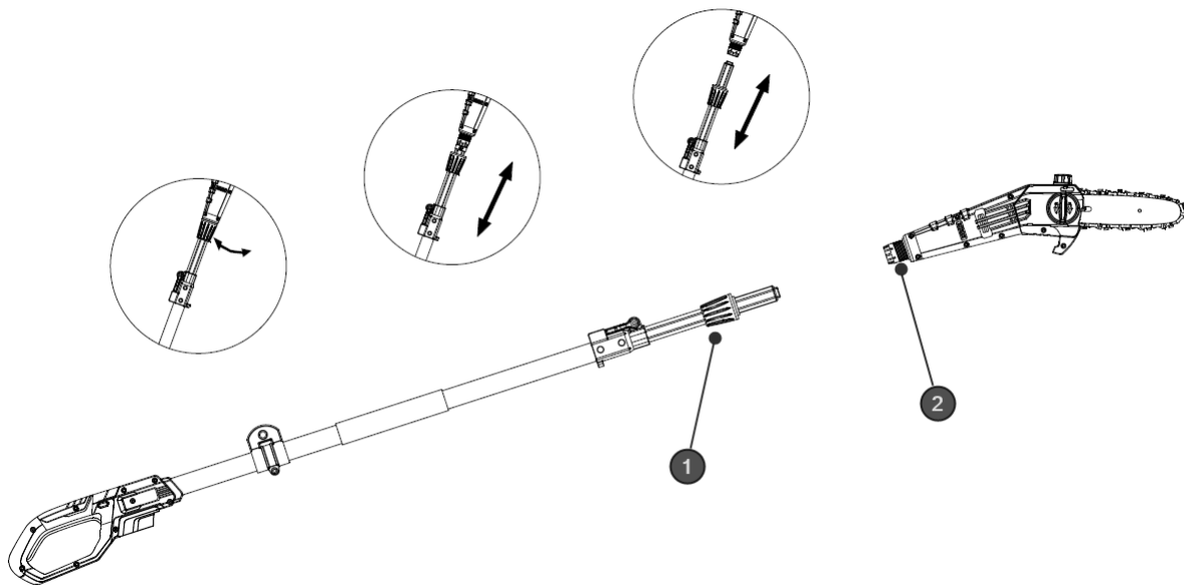


Illustration 3 : Désolidarisation du moteur avec la tête de coupe de la perche télescopique pour un stockage ou un transport peu encombrant.

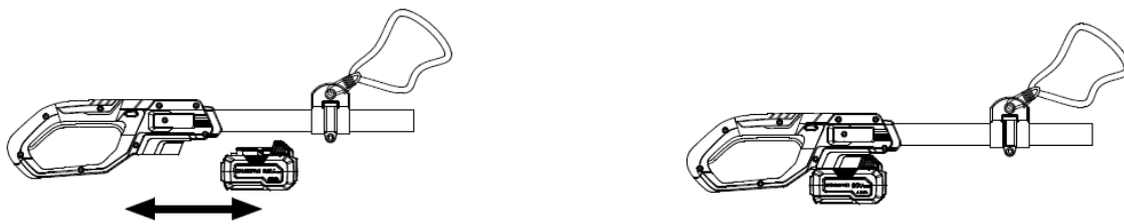


Illustration 4 : Installation de la batterie

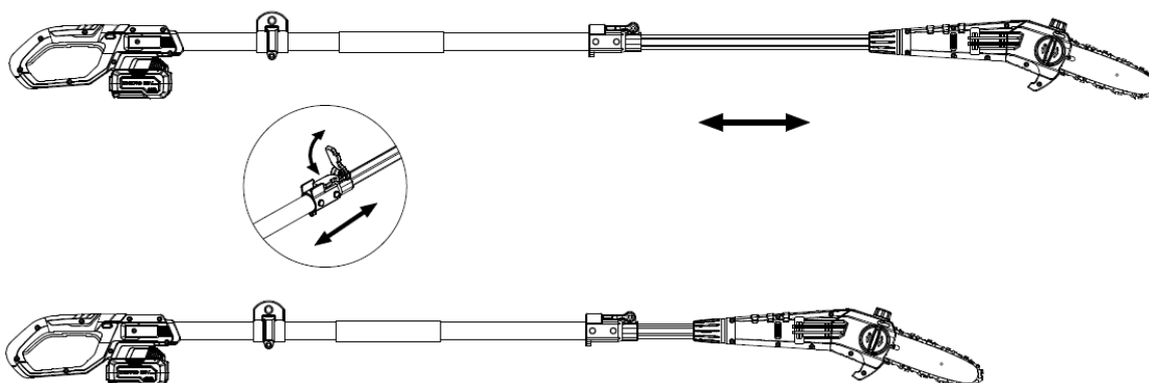


Illustration 5 : Extension de la zone de travail de 70 cm

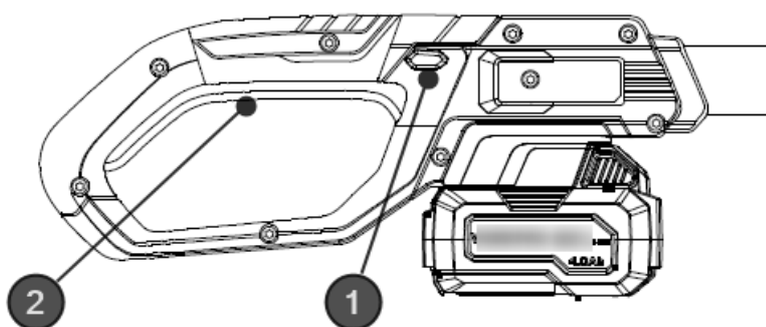


Illustration 6 : Bouton de sécurité et interrupteur marche/arrêt pour l'utilisation de la perche élagueuse

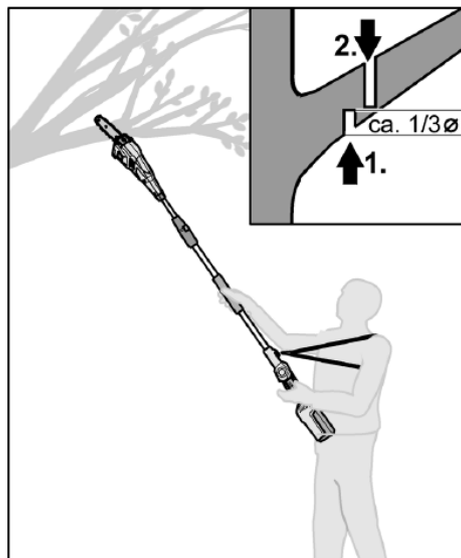
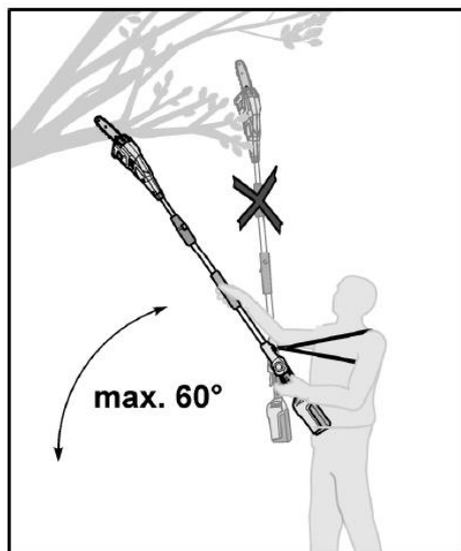
Allumer/éteindre l'appareil

Insérez la batterie dans le rail prévu à cet effet. Ensuite, appuyez sur le bouton de sécurité (figure 6, point 1) sur le côté, seulement ensuite vous pouvez actionner l'interrupteur marche/arrêt (figure 6, point 2). L'appareil va maintenant démarrer. Si vous relâchez l'interrupteur marche/arrêt, l'appareil cesse de fonctionner. Attention : l'outil de coupe peut toujours légèrement continuer à tourner après l'arrêt.

Instructions d'utilisation

- Parcourez la zone de travail et retirez tous les objets qui gênent le travail.
- Vérifiez la sécurité de l'appareil avant de commencer le travail.
- Prenez l'appareil dans vos deux mains.
- Allumez la perche élagueuse avant de commencer à couper.
- Exercez une pression uniforme sur l'appareil, mais pas une force excessive.

- **Attention, risque de blessure !** N'utilisez la perche élagueuse que jusqu'à un angle maximum de 60°. Ne sciez jamais une branche directement au-dessus de la tête !



- Commencez en bas au niveau du tronc et remontez.

- Pour une coupe nette, les branches épaisses doivent être sciées en deux étapes :

Sciez dans la branche de bas en haut jusqu'à 1/3 du diamètre de la branche (voir figure de droite, point 1.).

Sciez à travers la branche un peu plus éloignée de haut en bas (voir illustration de droite, point 2.).

- Sciez les longues branches morceau par morceau.

- Lors de l'ébranchage des bûches couchées, il faut toujours scier en premier les branches qui dépassent librement dans l'air. Ne coupez pas les branches de soutien avant que le tronc n'ait été scié en longueur.

- **Attention Risque de blessure !** Les branches qui se trouvent sur le dessus ou sous tension peuvent coincer le guide-chaîne dans le bois.

Entretien et maintenance

Attention : avant toute intervention sur l'outil électrique, retirez la batterie de l'appareil.

Les dents sont tranchantes ☠ Portez des gants de protection !

N'utilisez pas d'eau ni de détergents liquides.

- Après chaque utilisation, nettoyez la perche élagueuse avec un chiffon sec ou avec une brosse si elle est très sale.

- Ne vaporisez jamais l'appareil avec de l'eau.

- Gardez les contacts de la batterie et de l'appareil propres et sans poussière.
- Retirez le carter de protection de la chaîne, puis utilisez une brosse douce pour enlever les dépôts du guide-chaîne, de la chaîne, de la roue de tension chaîne et du carter de la chaîne.
- La chaîne ne doit pas être lâche, mais doit pouvoir s'écarter de 2-3 millimètres du guide-chaîne, au niveau du milieu de ce dernier.

Recyclage



AVERTISSEMENT !

Rendez les outils électriques usagés inutilisables avant de les jeter :

- les outils électriques fonctionnant sur le secteur en retirant la prise de connexion
- les outils électriques fonctionnant sur batterie en retirant la batterie.



Uniquement pour les pays de l'UE

Ne jetez pas d'outils électriques dans les ordures ménagères ! Conformément à la directive européenne 2012/19/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et à sa mise en œuvre en droit national, les équipements électriques usagés doivent être collectés séparément et recyclés de manière écologique. Récupération des matières premières au lieu de l'élimination des déchets. Les appareils, les accessoires et les emballages doivent être recyclés de manière écologique. Les pièces en plastique sont marquées pour le recyclage en fonction de leur type.



AVERTISSEMENT !

Ne jetez pas les batteries dans les ordures ménagères, au feu ou dans l'eau. N'ouvrez pas les piles usagées. Les batteries doivent être collectées, recyclées ou éliminées d'une manière respectueuse de l'environnement.

Pour les pays de l'UE uniquement : selon la directive 2006/66/CE, les batteries défectueuses ou usagées doivent être recyclées.



REMARQUE

Veuillez contacter vos autorités locales/communes pour obtenir des informations sur les possibilités d'élimination



Recyclage des matières premières au lieu de l'élimination des déchets.

Données techniques

Perche élagueuse à batterie

Longueur du guide-chaîne	8"
Vitesse de chaîne	4 m/s
Capacité du réservoir d'huile	65 ml
Emission sonore maximale	90 (LwA) db
Emission sonore mesurée	83 (LpA) db
Poids (sans batterie)	3.5 kg
Durée max. d'utilisation avec batterie de 2 Ah pleine	environ 50 branches (avec une circonférence maximale de 60*60mm ²)

Déclaration de conformité CE / Declaration of Conformity

Fabricant / Producer FUXTEC GmbH

Kappstraße 69, 71083 Herrenberg

Allemagne / Germany

Tel.: +49 (0)7032 95608 88

Fax: +49 (0)7032 95608 89

Email: info@fuxtec.de

Web: www.fuxtec.de

Dénomination / name Perche élagueuse /E1 20V Cordless Pole Saw

Type / model D06101700

Directive CE / EC directive MD Directive: 2006 / 42 /EC

Normes applicables / applicable standards

EN 62841-1 : 2015

EN ISO 12100 : 2010

Mode d'emploi original FUXTEC 20V élagueuse sur perche électrique FX-E1HE20

EN 62841-4-2 : 2019

EN ISO 11680-1 : 2011

Nous déclarons par la présente que l'appareil susmentionné, de par sa conception, dans la version commercialisée par nos soins, est conforme aux exigences fondamentales de sécurité et de santé de la directive CE citée.

Par la présente, nous déclarons que l'appareil susmentionné satisfait aux exigences essentielles de sécurité et de santé des directives communautaires susmentionnées. Toute manipulation ou modification de la machine non expressément autorisée par nous au préalable rend ce document nul et non avenu.

Archivage de la documentation technique : FUXTEC GmbH • Kappstraße 69 • 71083 Herrenberg • Allemagne, T. Gumprecht, Direction

Herrenberg, 07.01.2020

A handwritten signature in blue ink, reading "Tim Gumprecht", is centered on a light yellow rectangular background.

Tim Gumprecht FUXTEC GmbH
KAPPSTRASSE 69
71083 HERRENBERG GERMANY