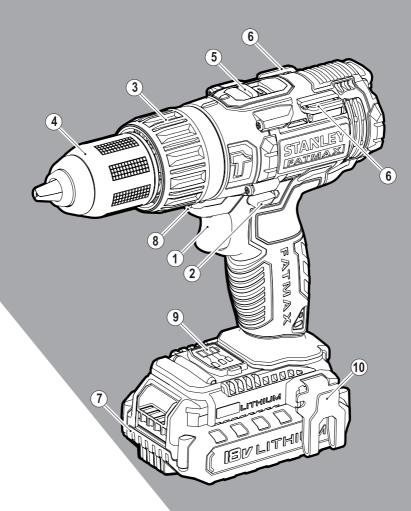
# STARLEY. FATMAX.



www.stanley.eu

**FMC625** 

li li

品

6

Ŀ

Z

\_

ß

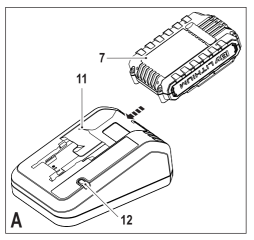
ટ્ડ

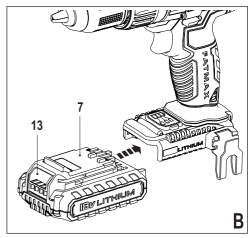
9

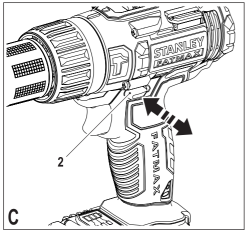
ద

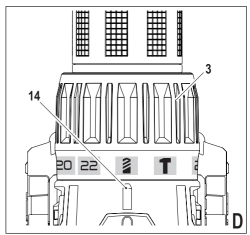
Ξ

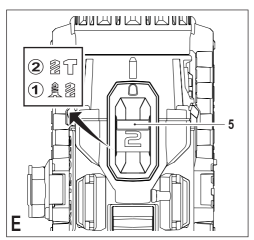
급

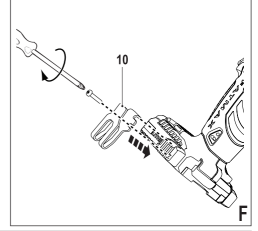












### Utilisation

Votre perceuse/visseuse Stanley Fat Max peut visser et percer le bois, le métal, le plastique et la pierre tendre. Ce produit est destiné aux professionnels et privés, des utilisateurs non professionnels.

### Consignes de sécurité

### Consignes de sécurité concernant les outils électroportatifs



Attention! Lisez avec attention tous les avertissements et toutes les instructions. Le non-respect de cette consigne peut entraîner une électrocution, un incendie et/ou de graves blessures.

Conservez tous les avertissements et instructions pour référence ultérieure. La notion d'« outil électroportatif » mentionnée par la suite se rapporte à des outils électriques raccordés au secteur (avec câble de raccordement) ou fonctionnant avec piles (sans fil).

- 1. Sécurité de la zone de travail
- a. Maintenez la zone de travail propre et bien éclairée. Un lieu de travail en désordre ou mal éclairé augmente le risque d'accidents.
- b. N'utilisez pas les outils électroportatifs dans un environnement présentant des risques d'explosion ni en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables. Les outils électroportatifs génèrent des étincelles risquant d'enflammer les poussières ou les vapeurs.
- c. Tenez les enfants et autres personnes éloignés durant l'utilisation de l'outil électroportatif. En cas d'inattention, vous risquez de perdre le contrôle de l'outil.
- 2. Sécurité électrique
- a. La prise de l'outil électroportatif doit être compatible avec la prise d'alimentation. Ne modifiez en aucun cas la prise. N'utilisez pas de prises d'adaptateur avec des appareils ayant une prise de terre. Le respect de ces consignes réduit le risque de choc électrique.
- b. Évitez le contact physique avec des surfaces mises à la terre telles que tuyaux, radiateurs, fours et réfrigérateurs. Le risque de choc électrique augmente si votre corps est relié à la terre.
- c. N'exposez pas l'outil électroportatif à la pluie ou à l'humidité. La pénétration d'eau dans un outil électroportatif augmente le risque de choc électrique.

- d. Préservez le câble d'alimentation. N'utilisez pas le câble pour porter l'outil, pour l'accrocher. Ne le tirez pas pour le débrancher. Maintenez le câble éloigné des sources de chaleurs, des parties huilées, des bords tranchants ou des parties de l'appareil en rotation. Le risque de choc électrique augmente si les câbles sont endommagés ou emmêlés.
- e. Si vous utilisez l'outil électroportatif à l'extérieur, utilisez une rallonge homologuée pour une utilisation à l'extérieur. L'utilisation d'une rallonge électrique homologuée pour les travaux à l'extérieur réduit le risque de choc électrique.
- f. Si l'outil doit être utilisé dans un endroit humide, prenez les précautions nécessaires en utilisant un dispositif à courant résiduel (RCD). L'utilisation d'un tel dispositif réduit les risques d'électrocution.
- 3. Sécurité personnelle
- a. Restez vigilant, surveillez ce que vous faites. Faites preuve de bon sens quand vous utilisez un outil électroportatif. N'utilisez pas l'outil lorsque vous êtes fatigué ou après avoir consommé de l'alcool ainsi que des médicaments. Un moment d'inattention en utilisant l'outil peut entraîner de graves blessures.
- b. Portez un équipement de protection. Portez toujours des lunettes de protection. Selon le travail à effectuer, le port d'équipement de protection tels que masque anti-poussières, chaussures de sécurité antidérapantes, casque ou protection auditive, réduit le risque de blessures.
- c. Évitez un démarrage imprévu. L'appareil doit être en position OFF (arrêt) avant d'effectuer le branchement à l'alimentation et/ou au bloc-batterie, de le ramasser ou de le porter. Ne laissez pas votre doigt sur le bouton de commande en le transportant. N'alimentez pas l'outil si le bouton est activé. Ceci pourrait être à l'origine d'accident.
- d. Enlevez tout outil ou clé de réglage avant de mettre l'appareil en marche. Une clé ou un outil se trouvant sur une partie en rotation peut causer des blessures.
- Adoptez une position confortable. Adoptez une position stable et gardez votre équilibre en permanence. Vous contrôlerez ainsi mieux l'outil dans des situations inattendues.
- f. Portez des vêtements appropriés. Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux. N'approchez pas les cheveux, vêtements ou gants des parties des pièces mobiles. Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent s'accrocher dans les pièces en mouvement.

- g. En cas d'utilisation d'appareils servant à aspirer ou à recueillir les poussières, assurez-vous qu'ils sont correctement raccordés et utilisés. L'utilisation de tels dispositifs réduit les dangers dus aux poussières.
- 4. Utilisation des outils électroportatifs et précautions
- Respectez la capacité de l'outil. Utilisez l'outil électroportatif approprié pour le travail à effectuer.
   Avec un outil approprié, vous travaillerez mieux et en toute sécurité
- b. N'utilisez pas un outil électroportatif dont l'interrupteur est défectueux. Un outil électroportatif qui ne répond pas à la commande marche/arrêt est dangereux et doit être réparé.
- c. Retirez la prise de courant et/ou débranchez le bloc-batterie avant d'effectuer des réglages, de changer les accessoires ou de ranger l'outil. Cette mesure de précaution empêche de mettre l'outil en marche accidentellement.
- d. Rangez les outils électroportatifs hors de portée des enfants. Les personnes ne connaissant pas l'outil ou n'ayant pas lu ces instructions ne doivent en aucun cas l'utiliser. Les outils électroportatifs sont dangereux lorsqu'ils sont utilisés par des personnes non initiées.
- e. Entretenez les outils électroportatifs. Vérifiez que les parties en mouvement fonctionnent correctement et qu'elles ne sont pas coincées. Vérifiez qu'il n'y a pas de pièces cassées ou endommagées susceptibles de nuire au bon fonctionnement de l'outil. S'il est endommagé, faites réparer l'outil avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont la conséquence d'outils mal entretenus.
- f. Maintenez les outils de coupe aiguisés et propres. Des outils soigneusement entretenus avec des bords tranchants bien aiguisés se coincent moins souvent et peuvent être quidés plus facilement.
- g. Utilisez les outils électroportatifs, les accessoires, etc., en suivant ces instructions et en tenant compte des conditions de travail, ainsi que du travail à effectuer. L'utilisation des outils électroportatifs à d'autres fins que celles prévues peut vous mettre en situation dangereuse.
- 5. Utilisation de la batterie et précautions
- a. Ne rechargez qu'avec le chargeur proposé par le fabricant. Un chargeur destiné à un type de bloc-batteries risque de provoquer des incendies s'il est utilisé avec un bloc-batteries différent.
- b. N'utilisez les appareils électroportatifs qu'avec le bloc-batterie approprié. L'utilisation d'un autre bloc-batteries peut provoquer des blessures ou être à l'origine d'un feu.

- c. Quand le bloc-batterie n'est pas utilisé, éloignez-le d'objets en métal comme des agrafes, des pièces, des clés, des clous, des vis ou autres petits objets qui pourraient établir une connexion d'une borne à l'autre. Un tel court-circuit peut être à l'origine d'un feu ou de brûlures
- d. En cas d'utilisation excessive, le liquide peut sortir de la batterie; évitez tout contact. Si vous n'avez pu éviter le contact, rincez à l'eau. En cas de contact avec les yeux, consultez un médecin. Le liquide sortant des batteries peut causer des irritations ou des brûlures.
- 6. Réparations
- Faites réparer votre outil électroportatif uniquement par du personnel qualifié et seulement avec des pièces de rechange appropriées. Cela garantira le maintien de la sécurité de votre outil.

# Consignes de sécurité supplémentaires concernant les outils électroportatifs



**Attention!** Prendre encore plus de précautions pour les perceuses et les perceuses à percussion.

- Portez un serre-tête antibruit si vous utilisez une perceuse à percussion. L'exposition au bruit peut entraîner la perte de l'ouïe.
- Utilisez les poignées auxiliaires livrées avec l'outil. La perte de contrôle peut entraîner des blessures.
- Tenez l'outil au niveau des surfaces de prise isolées. Ceci permet d'éviter les accidents en cas de contact de l'accessoire de coupe avec des fils cachés. En touchant un fil sous tension, la charge électrique passe dans les parties métalliques de l'outil électroportatif et il y a risque de choc électrique.
- Tenez l'outil au niveau des surfaces de prise isolées. Ceci permet d'éviter les accidents en cas de contact de la fixation avec des fils cachés. En touchant un fil sous tension, la charge électrique passe dans les parties métalliques de l'outil électroportatif et il y a risque de choc électrique.
- Utilisez des pinces ou autres pour fixer et soutenir la pièce de manière stable. Si vous la tenez à la main ou contre votre corps, elle ne sera pas stable et vous pouvez en perdre le contrôle.
- Avant de percer les murs, les planchers ou les plafonds, vérifiez l'emplacement des câblages et des tuyaux.
- Évitez de toucher le bout d'un foret juste après avoir percé. Il peut être chaud.

- Cet outil ne peut être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités mentales, sensorielles ou physiques réduites, ou celles manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne soient encadrées ou qu'elles n'aient été formées à l'utilisation de l'outil par une personne responsable de leur sécurité. Ne laissez jamais les enfants sans surveillance pour éviter qu'ils ne jouent avec cet outil.
- Les consignes d'utilisation sont données dans ce manuel d'instructions. L'utilisation d'un accessoire ou d'une fixation, ou bien l'utilisation de cet outil à d'autres fins que celles recommandées dans ce manuel d'instructions peut entraîner des blessures et/ou des dommages matériels.

### Vibration

La valeur des émissions de vibration déclarée dans la section Déclaration/Données techniques de conformité a été mesurée selon une méthode d'essai standard fournie par la norme EN 60745 et peut être utilisée pour comparer un outil à un autre. Elle peut aussi être utilisée pour une évaluation préliminaire à l'exposition.

Attention! Selon la manière dont l'outil est utilisé, la valeur des émissions de vibration pendant l'utilisation de l'outil peut être différente de la valeur déclarée. Le niveau de vibration peut augmenter au-dessus du niveau établi.

Quand l'exposition aux vibrations est évaluée afin de déterminer les mesures de sécurité requises par la norme 2002/44/CE pour protéger les personnes utilisant régulièrement des outils électroportatifs, il faut tenir compte d'une estimation de l'exposition aux vibrations, des conditions actuelles d'utilisation et de la manière dont l'outil est utilisé. Il faut aussi tenir compte de toutes les pièces du cycle de fonctionnement comme la durée pendant laquelle l'outil est arrêté et quand il fonctionne au ralenti, ainsi que la durée du déclenchement.

### Risques résiduels.

L'utilisation d'un outil non mentionné dans les consignes de sécurité données peut entraîner des risques résiduels supplémentaires. Ces risques peuvent survenir si la machine est mal utilisée, si l'utilisation est prolongée, etc.

Malgré l'application des normes de sécurité correspondantes et la présence de dispositifs de sécurité, les risques résiduels suivants ne peuvent être évités. Ceci comprend :

- Les blessures dues au contact avec une pièce mobile/en rotation.
- Les blessures causées en changeant des pièces, lames ou accessoires
- Les blessures dues à l'utilisation prolongée d'un outil. Une utilisation prolongée de l'outil nécessite des pauses réqulières.

- Déficience auditive.
- Risques pour la santé causés par l'inhalation de poussières produites pendant l'utilisation de l'outil (exemple : travail avec du bois, surtout le chêne, le hêtre et les panneaux en MDF).

### Étiquettes de l'outil

Les pictogrammes ci-dessous se trouvent sur l'outil :



**Attention!** Pour réduire le risque de blessures, l'utilisateur doit lire le manuel d'instructions.

# Consignes de sécurité supplémentaires concernant les batteries et les chargeurs

#### **Batteries**

- ◆ En aucun cas, n'essayez d'ouvrir l'outil.
- Ne mettez pas la batterie en contact avec l'eau.
- Ne rangez pas l'appareil dans des endroits où la température peut dépasser 40 °C.
- Ne chargez qu'à température ambiante comprise entre 10 °C et 40 °C.
- ◆ N'utilisez que le chargeur fourni avec l'outil.
- Pour la mise au rebut des batteries, suivez les instructions données dans la section "Protection de l'environnement".



N'essayez pas de charger des batteries endommagées.

### Chargeurs

- N'utilisez votre chargeur Stanley Fat Max que pour charger la batterie fournie avec l'outil. D'autres batteries pourraient exploser, provoquant des blessures et des dommages.
- Ne tentez jamais de recharger des batteries non rechargeables.
- Remplacez immédiatement les fils électriques endommagés.
- N'approchez pas le chargeur de l'eau.
- N'ouvrez pas le chargeur.
- Ne testez pas le chargeur.



Le chargeur ne peut être utilisé qu'à l'intérieur.



Lisez le manuel d'instruction avant d'utiliser l'outil.

### FRANÇAIS

### Sécurité électrique



Votre chargeur est doublement isolé. Par conséquent, aucun câble de terre n'est nécessaire. Vérifiez toujours si la tension indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil correspond à la tension de secteur. N'essayez jamais de remplacer le chargeur par une prise secteur.

 Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou par un Centre de réparation agréé Stanley Fat Max pour éviter les risques éventuels.

### Caractéristiques

Cet outil comprend certains ou tous les éléments suivants.

- 1. Sélecteur de vitesse
- 2. Bouton de commande avant/arrière
- 3. Mode sélecteur / Collier de serrage
- 4. Mandrin
- 5. Sélecteur de vitesse
- 6. Support d'embout
- 7. Batterie
- 8. Lampe de travail
- 9. Témoin du niveau de charge
- 10. Clip

### Figure A

- 11. Chargeur
- 12. Témoin de charge

### **Assemblage**

Attention! Avant l'assemblage, retirez la batterie de l'outil.

### Installation et retrait de la batterie (figure B)

- Pour installer la batterie (7), alignez-la avec le boîtier sur l'outil. Glissez la batterie dans le boîtier et poussez-la jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.
- Pour retirer la batterie, poussez le bouton de dégagement (13) tout en tirant la batterie hors du boîtier.

### Mise en place et retrait d'un foret ou de l'embout du tournevis

Le mandrin auto-serrant facilite les changements de forets.

- Pour verrouiller l'outil, placez le bouton de commande avant/arrière (2) au centre.
- Ouvrez le mandrin en le tournant (4) avec une main tout en maintenant l'outil de l'autre main.
- ◆ Insérez la tige du foret dans le mandrin.
- Serrez fermement le mandrin en le tournant (4) avec une main tout en maintenant l'outil de l'autre main.

Cet outil est fourni avec un embout de tournevis à double extrémité dans le support (6).

- Pour retirer l'embout du support, soulevez l'embout de la fonte.
- Pour ranger l'embout, poussez-le fermement dans le support.

### Utilisation

Attention! Laissez l'outil fonctionner à sa propre vitesse. Ne le poussez pas au-delà de sa limite.

Attention! Avant de percer les murs, les planchers ou les plafonds, vérifiez l'emplacement des câblages et des tuyaux.

### Charge de la batterie (figure A)

La batterie doit être chargée avant la première utilisation et chaque fois qu'elle semble faible. La batterie peut chauffer pendant la charge. Ceci est un phénomène normal qui ne présente pas un problème.

Attention! Ne chargez pas la batterie si la température ambiante est inférieure à 10 °C ou supérieure à 40 °C. Température de charge recommandée : environ 24 °C.

Remarque : Le chargeur ne chargera pas le bloc-batteries si la température de l'élément est inférieure à environ 0 °C ou supérieure à 40 °C.

Le bloc-batteries doit rester dans le chargeur. Le chargeur commence automatiquement la charge quand la température de l'élément se réchauffe ou se refroidit.

- Pour charger la batterie (7), insérez-la dans le chargeur (12). Il n'y a qu'un moyen d'insérer la batterie sur le chargeur. Ne forcez pas. Assurez-vous que la batterie est complètement enclenchée dans le chargeur.
- Branchez le chargeur au secteur.

Le témoin de charge (12) clignote en vert (lentement).

Le processus est terminé quand le témoin de charge (12) reste allumé en vert. Le chargeur et la batterie peuvent rester connectés en permanence avec le témoin allumé. Le témoin peut se mettre à clignoter en vert (charge) si le chargeur détecte qu'il faut compléter la charge de la batterie. Le témoin de charge (12) clignote aussi longtemps que la batterie est branchée au chargeur connecté.

 Rechargez les batteries toutes les semaines. Il est préférable de ne pas ranger la batterie si elle est déchargée. La durée de vie de la batterie en serait limitée.

### Batterie en place dans le chargeur

Le chargeur et le bloc-batteries peuvent restés connectés en permanence avec le témoin allumé. Le chargeur maintient le bloc-batteries complètement chargé.

### Diagnostics du chargeur

Si le chargeur détecte des dommages ou une usure de la batterie, le témoin de charge (12) clignote rapidement en rouge. Procédez comme suit :

- Réinsérez la batterie (7).
- Si les témoins de charge continuent de clignoter rapidement en rouge, déterminez à l'aide d'une autre batterie si le processus de charge fonctionne correctement.
- Si la batterie d'essai se charge correctement, la batterie d'origine est défectueuse et doit être renvoyée au centre de réparation pour être recyclée.
- Si la nouvelle batterie signale le même problème, demandez à un centre de réparation autorisé de tester le chargeur.

Remarque: la détection de la défaillance peut prendre jusqu'à 60 minutes. Si la batterie est trop chaude ou trop froide, le témoin alterne un clignotement lent, puis un clignotement rapide en rouge et ainsi de suite.

### Sélection du sens de rotation (figure C)

Pour percer ou pour serrer les vis, utilisez la rotation dans le sens des aiguilles d'une montre. Pour desserrer les vis ou retirer un foret bloqué, utilisez la rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

- Pour sélectionner la rotation dans le sens des aiguilles d'une montre, poussez le bouton de commande avant/ arrière (2) vers la gauche.
- Pour sélectionner la rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, poussez le bouton de commande avant/arrière vers la droite.
- Pour verrouiller l'outil, placez le bouton de commande avant/arrière au centre.

# Sélection du mode de fonctionnement ou du couple de serrage (figure D)

Cet outil est muni d'un collier qui permet de régler le mode de fonctionnement et le couple pour le serrage des vis. Les grandes vis et les pièces dures demandent un couple de serrage plus élevé que les petites vis et les pièces tendres. Le collier dispose d'une large gamme de réglages qui correspondent à votre application.

- Pour percer dans le bois, le métal et le plastique, réglez le collier (3) sur la position de perçage en alignant le symbole avec le repère (14).
- Pour visser, réglez le collier dans la position désirée.
   Si vous ne connaissez pas le réglage approprié, effectuez ce qui suit :
  - Réglez le collier (3) au couple le plus faible.
  - Serrez la première vis.
  - Si l'enclenchement se fait avant d'obtenir le résultat désiré, augmentez le réglage du collier et continuez le serrage de la vis. Recommencez jusqu'à ce que le réglage correct soit obtenu. Utilisez ce réglage pour les vis restantes.

### Percer de la pierre (figures D et E)

- Pour percer de la pierre, réglez le collier (3) sur la position de perçage au burinage en alignant le symbole avec le repère (14).
- Déplacez le sélecteur de vitesse (5) vers l'avant de l'outil (2ème vitesse).

### Sélecteur de vitesse (figure E)

- Pour percer dans l'acier et pour les applications de vissage, glissez le sélecteur de vitesse (5) vers l'arrière de l'outil (1ère vitesse).
- Pour percer dans des matériaux autres que de l'acier, glissez le sélecteur de vitesse (5) vers l'avant de l'outil (2ème vitesse)

### Percage/vissage

- Pour sélectionner la rotation, utilisez le bouton de commande avant/arrière (2).
- Pour mettre l'outil en marche, appuyez sur le sélecteur (1).
   La vitesse de l'outil dépend de la pression sur le bouton.
- Pour arrêter l'outil, relâchez le sélecteur.

### Lampe de travail

La lampe de travail (8) s'allume automatiquement en appuyant sur le déclencheur. Elle s'allume quand le déclencheur est à moitié appuyé et avant que l'outil ne commence à fonctionner.

### Témoin du niveau de charge

L'outil est équipé d'un témoin de niveau de charge. Il permet d'afficher le niveau de charge de la batterie pendant l'utilisation.

Appuyez sur le bouton du témoin de charge (9).

### Conseils pour une utilisation optimale

#### Percage

- Enfoncez le foret tout droit en appuyant toujours légèrement.
- Juste avant que le bout du foret n'atteigne l'autre côté de la pièce à percer, diminuez la pression sur l'outil.
- Utilisez un bloc de bois pour protéger les pièces à percer afin d'éviter les éclats.
- Utilisez des forets à trois pointes pour percer des gros trous dans le bois.
- Utilisez les forets HSS pour percer du métal.
- Utilisez des forets à tranchants pour percer dans la pierre tendre.
- Utilisez un lubrifiant pour percer le métal, autre que le laiton et la fonte.
- Marquez un point au centre du trou à percer pour plus de précisions.

### FRANÇAIS

### Vissage

- Choisissez toujours un embout du type et de la taille appropriés.
- Si le serrage est difficile, enduisez la vis d'une petite quantité de liquide de vaisselle ou de savon comme lubrifiant.
- ◆ Alignez toujours l'outil et l'embout du tournevis avec la vis.

### **Entretien**

Votre appareil Stanley Fat Max a été conçu pour fonctionner pendant longtemps avec un minimum d'entretien. Un fonctionnement continu satisfaisant dépend d'un nettoyage réqulier et d'un entretien approprié de l'outil.

Aucun entretien particulier n'est nécessaire pour le chargeur en dehors du nettoyage régulier.

**Attention!** Avant d'entretenir l'outil, retirez la batterie. Débranchez le chargeur avant de le nettoyer.

- Nettoyez régulièrement les orifices de ventilation de votre outil et chargeur à l'aide d'une brosse souple ou d'un chiffon sec.
- Nettoyez régulièrement le compartiment du moteur à l'aide d'un chiffon humide.
- N'utilisez pas de produit abrasif ou à base de solvant.
- Ouvrez régulièrement le mandrin et retirez la poussière à l'intérieur en le tapant.

### Protection de l'environnement



Recyclage. Ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers.

Si votre appareil/outil Stanley Fat Max doit être remplacé ou si vous ne l'utilisez plus, ne le jetez pas avec les ordures ménagères. Songez à la protection de l'environnement et recyclez-le.



La collecte séparée des produits et des emballages usagés permet de recycler et de réutiliser des matériaux.

La réutilisation de matériaux recyclés évite la pollution de l'environnement et réduit la demande de matières premières.

Des réglementations locales peuvent stipuler la collecte séparée des produits électriques et des produits ménagers, dans des déchetteries municipales ou par le revendeur lorsque vous achetez un nouveau produit. Stanley Europe offre une solution permettant de recycler les produits Stanley Fat Max lorsqu'ils ont atteint la fin de leur cycle de vie. Pour pouvoir profiter de ce service, veuillez retourner votre produit à un réparateur agréé qui se chargera de le collecter pour nous.

Pour connaître l'adresse du réparateur agréé le plus proche de chez vous, contactez le bureau Stanley Europe à l'adresse indiquée dans ce manuel. Vous pourrez aussi trouver une liste de réparateurs agréés Stanley Europe et de plus amples détails à propos de notre service après-vente sur le site Internet : www.2helpU.com

### **Batteries**



Les batteries Stanley Fat Max peuvent être rechargées à n'importe quel moment. Quand elles sont hors d'usage, jetez-les en respectant les normes de protection de l'environnement.

- Déchargez complètement la batterie, puis retirez-la de l'outil.
- Les batteries NiCd, NiMH et Li-lon sont recyclables.
   Déposez-les chez un technicien d'entretien agréé ou dans un centre de recyclage local.

### Caractéristiques techniques

		FMC625 (H1)
Tension	V <sub>cc</sub>	18
Vitesse à vide	Min-1	0-400/0-1600
Couple max.	Nm	51.4
Capacité mandrin	mm	13
Capacité max de perçage		
Acier/bois/maçonnerie	mm	13/38/13

Chargeur		905765** typ. 1	906086** typ. 1
Tension d'entrée	V <sub>AC</sub>	230	230
Tension de sortie	$V_{\text{\tiny DC}}$	20	18
Courant	Α	2	2
Temps de charge approximatif	min	45 - 120	45 - 120

Batterie		FMC685L	FMC687L	FMC688L
Tension	V <sub>DC</sub>	18	18	18
Capacité	Ah	1.5	2.0	4.0
Туре		Li-lon	Li-lon	Li-lon



#### Niveau de pression sonore selon la norme EN 60745 :

Pression sonore (L.,) 88.1 dB(A), incertitude (K) 3 dB(A)

Puissance sonore (L<sub>wa</sub>) 99.1 dB(A), incertitude (K) 3 dB(A)

### Valeurs totales des vibrations (somme vectorielle triaxiale) selon la norme FN 60745 :

Perçage à percussion, béton (a, n) 13.1 m/s², incertitude (K) 1.5 m/s²

Perçage, métal (a, ) < 2.5 m/s², incertitude (K) 1.5 m/s²

Vissage sans impact (a, ,) < 2.5 m/s2, incertitude (K) 1.5 m/s2

### Déclaration de conformité CE

CONSIGNES DE MACHINERIE

CE

Cordless hammer drill - FMC625

Stanley Europe confirme que les produits décrits dans les « Données techniques » sont conformes aux normes : 2006/42/CE, EN 60745-1, EN 60745-2-1

Ces produits sont conformes aux normes 2004/108/CE et 2011/65/UE. Pour plus de détails, veuillez contacter Stanley Europe à l'adresse suivante ou reportez-vous au dos du manuel

Le soussigné est responsable des données de la fiche technique et fait cette déclaration au nom de Stanley Europe.

> Stanley Europe, Egide Walschaertsstraat14-18, 2800 Mechelen, Belgique

### Garantie

Stanley Europe assure la qualité de ses produits et offre aux utilisateurs professionnels une garantie très élargie. Ce certificat de garantie est un document supplémentaire et ne peut en aucun cas se substituer à vos droits contractuels en tant qu'utilisateur privé non professionnel. La garantie est valable sur tout le territoire des États Membres de l'Union Européenne et de la Zone de Libre Échange Européenne.

### **GARANTIE TOTALE UN AN**

Si un produit Stanley Fat Max s'avère défectueux en raison de matériaux en mauvais état ou d'une erreur humaine dans les 12 mois suivant la date d'achat, Stanley Europe garantit le remplacement gratuit ou – à sa discrétion - des pièces défectueuses si

- Le produit a été correctement utilisé et a été utilisé en respectant les instructions du manuel.
- L'usure du produit est normale ;
- Les réparations ont été effectuées par des personnes agréées;
- Une preuve d'achat est donnée ;
- Le produit Stanley Fat Max est réexpédié avec tous les composants d'origine.

Pour toutes réclamations, recherchez l'adresse du réparateur agréé Stanley le plus proche de chez vous dans le catalogue Fat Max ou contactez le bureau local Stanley à l'adresse indiquée dans ce manuel. Une liste de réparateurs agréés Fat Max et de plus amples détails sur notre service après-vente sont disponibles sur le site Internet www.stanley. eu/3

België/Belgique	Stanley Fat Max E. Walschaertstraat 14-16	De. Tel. Fr. Tel.	+32 70 220 065 +32 70 220 066
	2800 Mechelen	Fax	+32 15 473 799
	Belgium	www.stanle	
<u> </u>	0		@SBDinc.com
Danmark	Stanley Fat Max	Tel.	70 20 15 10
	Farveland 1B	Fax	70 22 49 10
D ( 11 1	2600 Glostrup	www.stanle	
Deutschland	Stanley Fat Max	Tel.	06126 21-1
	Richard Klinger Str. 11, D - 65510 Idstein	Fax	06126 21-2770
Ελλάδα	Stanley Fat Max.	Τηλ.	+30 210 8981-616
	Στράβωνος 7 & Λεωφ. Βουλιαγμένης 159	Φαξ	+30 210 8983-285
	Γλυφάδα 166 74 - Αθήνα	www.stanleyworks.gr	
España	Stanley Fat Max.	Tel.	934 797 400
	Parc de Negocis "Mas Blau"	Fax	934 797 419
	Edificio Muntadas, c/Bergadá, 1, Of. A6	respuesta.	postventa@sbdinc.com
	08820 El Prat de Llobregat (Barcelona)	www.stanleyworks.es	
France	Stanley Fat Max	Tel.	04 72 20 39 20
	5 allée des Hêtres	Fax	04 72 20 39 00
	B.P. 30084	www.stanle	eyoutillage.fr
	69579 Limonest Cédex		,
Helvetia	Stanley Fat Max	Tel.	01 730 67 47
	In der Luberzen 40	Fax	01 730 70 67
	8902 Urdorf	www.stanle	
Italia	Stanley Fat Max	Tel.	039-9590200
	Energypark-Building 03 sud, Via Monza 7/A	Fax	039-9590313
	20871 Vimercate (MB)	www.stanle	
Nederland	Stanley Fat Max	Tel.	+31 164 283 065
	Joulehof 12.	Fax	+31 164 283 200
	4600 RG Bergen op Zoom		_@SBDinc.com
Norge	Stanley Fat Max	Tlf.	45 25 13 00
Norge	Postboks 4613, Nydalen	Fax	45 25 08 00
	0405 Oslo	I UX	40 20 00 00
Österreich	Stanley Fat Max	Tel.	01 66116-0
Osterreion	Oberlaaerstraße 248.	Fax	01 66116-614
	A-1230 Wien	www.stanle	
Portugal	Stanley Fat Max	Tel.	214667500
roitugai	Centro de Escritórios de Sintra Avenida Almirante	Fax	214667575
	Gago Coutinho, 132/134, Edifício 142710-418 Sintra		
	2710-418 Lisboa	resposia.po	JSVEHUA@SDUIHG.COIH
Suomi	Stanley Fat Max	Puh.	010 400 430
Suomi		Faksi	
	Tekniikantie 12, 02150 Espoo		0800 411 340
Cuarina	Ctonley Fet May	www.stanle	
Sverige	Stanley Fat Max	Tel.	031-68 61 00
	Box 94, 431 22 Mölndal	Fax Puh.	031-68 60 08
Türkiye	Stanley Fat Max		0212 533 52 55
	KALE Hırdavat ve Makina A.Ş.	Faks	0212 533 10 05
	Defterdar Mah. Savaklar Cad. No:15	www.stanleyworks.fi	
	Edirnekapı / Eyüp / İSTANBUL 34050	<b>-</b> .	11 (0) (==0 = : : : : : :
United Kingdom	Stanley Fat Max	Tel.	+44 (0)1753 511234
	210 Bath Road	Fax	+44 (0)1753 551155
	Slough, Berkshire SL1 3YD		eytools.co.uk
Middle East & Africa	Stanley Fat Max	Tel.	+971 4 8127400
	P.O.Box - 17164	Fax	+971 4 8127036
	Jebel Ali (South Zone), Dubai,	www.stanle	eyworks.ae
	UAE		•

90610819 REV-0 04/2014