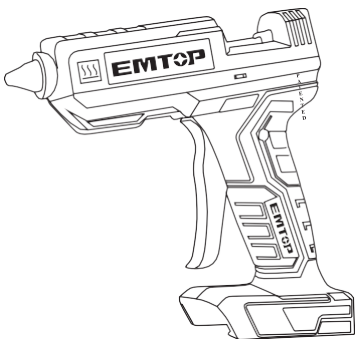


EMTOP

PISTOLET À COLLE

P205
Lithium-Ion



ELGG2002



www.emtop.com

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne sont pas couchés avec l'appareil.

Les instructions pour les appareils dont une partie de construction de classe III est fournie par un bloc d'alimentation amovible doivent indiquer que l'appareil ne doit être utilisé qu'avec le bloc d'alimentation fourni avec l'appareil.

Les instructions relatives aux appareils fonctionnant sur piles doivent contenir la substance de la suivants, s'il y a lieu :

- les types de piles qui peuvent être utilisées ;
- comment retirer et insérer les piles ;
- les piles non rechargeables ne doivent pas être rechargées ;
- les piles rechargeables doivent être retirées de l'appareil avant d'être chargées ;
- différents types de batteries ou des batteries neuves et usagées ne doivent pas être mélangés ;
- les piles doivent être insérées avec la polarité correcte ;
- les batteries épuisées doivent être retiré de l'appareil et éliminé en toute sécurité ;

- si l'appareil doit être stocké inutilisé pendant une longue période, les piles doivent être retirées ;

- Les bornes d'alimentation ne doivent pas être court-circuitées.

AVERTISSEMENT : Cet outil doit être placé sur son support lorsqu'il n'est pas utilisé.

Un incendie peut se produire si l'appareil n'est pas utilisé avec du care, donc

- Soyez prudent lorsque vous utilisez l'appareil dans des endroits où il y a des matériaux combustibles ;

- Ne s'appliquent pas au même endroit pendant une longue période ;

- Ne pas utiliser en présence d'une atmosphère explosive ;

- Sachez que la chaleur peut être conduite vers des matériaux combustibles qui sont hors de vue ;

- Placez l'appareil sur son support après utilisation et laissez-le refroidir avant de le ranger ;

- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est allumé.

RÈGLES DE SÉCURITÉ

- Avertissement! N'ouvrez pas le boîtier ! Une tension dangereuse

- est trouvée protégée vers le haut sur certains à l'intérieur du boîtier du produit ; Le contact avec ceux-ci peut entraîner un choc électrique.

- Le produit ne peut être

réparé que par du personnel qualifié.

– Le produit ne peut être ni démonté, ni modifié.

– Ne placez pas le produit de manière à ce qu'il tombe dans l'eau ou un autre liquide.

– Ne mettez pas d'objets contenant de l'eau sur le produit, par exemple un vase à fleurs ou une canette de soda.

– Débranchez la batterie lorsque le pistolet à colle n'est pas utilisé ; Laissez-le refroidir avant de le ranger.

– Vérifiez la batterie

– pour s'assurer qu'il correspond correctement au pistolet à colle.

– Le pistolet à colle n'est pas un jouet, ne laissez pas les enfants l'utiliser sans surveillance ! Ne laissez jamais le pistolet à colle sans surveillance lorsqu'il est allumé.

– Le pistolet à colle est conçu pour une utilisation en intérieur ; Protégez-le de l'eau et de l'humidité.

Les précautions de sécurité suivantes doivent être suivies pour éviter tout risque d'incendie :

- Soyez prudent lorsque vous utilisez le pistolet à colle dans des
- espaces contenant des matériaux inflammables. Ne tenez pas le pistolet à colle au même endroit pendant une longue période.
- N'utilisez pas le pistolet à colle dans des environnements explosifs.
- Gardez à l'esprit que la chaleur peut conduire à des matériaux
- inflammables qui sont hors de vue. Placez le pistolet à colle sur le support après utilisation et laissez-le refroidir avant de le ranger.

DESCRIPTION



LA FIG.1

1. Gâchette de commutation

4. Chambre de bâton de colle

2. Interrupteur marche/arrêt

5. Bâton de colle

3. Buse

6. Indicateur marche/arrêt LED

Caractéristiques techniques :

- 20V 20W (Max. 50W) Ø 11.2mm
- Capacité de collage : 15-18g/min
- Temps de chauffe : 60sec
-

OPÉRATION

Installation/retrait de la batterie



FIGURE.. 2

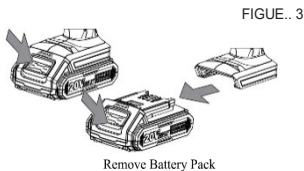


FIGURE.. 3

- Assurez-vous que l'interrupteur marche/ arrêt est en position d'arrêt (O). (FIG.1)
- Insérez la batterie dans le produit comme indiqué. (FIG.2)
- Assurez-vous que les loquets de la batterie s'enclenchent et que la batterie est fixée dans le produit avant de commencer l'utilisation.
- Appuyez sur les loquets pour retirer la batterie . (FIG.3)

Avertissement! Les outils à batterie sont toujours en état de fonctionnement . Placez l'interrupteur en position d'arrêt et retirez la batterie lorsque le produit n'est pas utilisé ou lorsqu'il est transporté à vos côtés.

Insertion de bâtons de colle chaude

- Use standard $\varnothing 11$ mm diameter glue se colle dans ce pistolet à colle.
- L'indicateur LED s'allume lorsqu'un

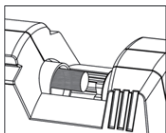
la batterie chargée est installée et l'interrupteur est mis en position marche(I).

- Assurez-vous que l'interrupteur marche/ arrêt est en position d'arrêt (O). (FIG.1)

Chambre de bâton de colle



FIGUE.4



FIGUE. 5

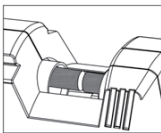


FIG. 6

Insérez un bâton de colle dans l'ouverture à l'arrière du pistolet à colle. Guidez le bâton de colle dans la chambre de colle jusqu'à ce qu'il n'aille plus loin. (FIG.4)

- Placez un morceau de papier sous le pistolet à colle pour attraper les gouttes pendant que le pistolet à colle chauffe. (FIG.7)
- Installez la batterie.
- Placez le pistolet à colle à la verticale sur le papier et tournez l'interrupteur marche /arrêt sur la position marche(I). (FIG.7)

NOTE:

- Lorsque le bâton de colle sera épuisé, le pistolet à colle ne peut pas fonctionner régulièrement, car la gâchette ne peut pas pousser le bâton de colle. (FIG.5)
- À ce stade, vous devez en placer un nouveau, afin que le nouveau bâton puisse pousser l'ancien, le pistolet à colle le fera régulièrement. (FIG. 6)



FIG.7

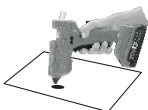


FIG.8

Conseils utiles pour l'utilisation

- Avant d'appliquer de la colle sur une surface ou un lieu de travail. Utilisez un morceau de papier ou de matériel similaire à votre lieu de travail comme test. (FIG.8)
- Soyez prudent lorsque vous appliquez de la colle chaude sur un matériau mince ou poreux. La surface sous-jacente pourrait être endommagée ou la colle pourrait adhérer à la surface et être difficile à enlever
- N'appuyez pas sur la gâchette lors de l'application de la colle chaude. Cela pourrait endommager le pistolet à colle. Utilisez un morceau de matériau pour vous assurer que la colle a suffisamment fondu pour s'écouler sans forcer.
- N'appliquez que la quantité de colle nécessaire pour votre application.
- Lorsque vous collez deux objets ensemble, ne ramassez pas l'objet sur lequel de la colle chaude a été appliquée. Au lieu de cela, prenez l'autre objet et joignez-le à l'objet sur lequel vous avez appliqué de la colle chaude.
- N'utilisez pas vos doigts pour appuyer sur un objet sur lequel de la colle chaude vient d'être appliquée. Cela peut provoquer l'échappement de colle chaude des bords ou chauffer la surface de collage et éventuellement provoquer des brûlures ou des dommages aux objets environnants.
- Laissez la colle sécher complètement avant de déplacer votre œuvre pour assurer une bonne adhérence et réduire le risque de brûlures. Le pistolet à colle est conçu pour une utilisation en intérieur, protégez-le de l'eau et de l'humidité.

Application de colle chaude

- Installez la batterie et mettez l'interrupteur marche/arrêt en position marche.
- Laissez le temps à la colle fondue pour qu'elle s'écoule librement de la buse.
- En tenant fermement le pistolet à colle, placez la buse près de la surface où la colle sera appliquée.
- Appuyez sur la gâchette jusqu'à ce que la colle s'écoule de la buse. Ne pas en appliquer trop.
- Lorsque la quantité de colle souhaitée a été appliquée, relâchez la gâchette. Inclinez légèrement la buse sur le côté et éloignez-la délicatement de l'objet. Cela permet d'éviter que des filaments de colle ne s'accrochent à l'œuvre.
- En tenant fermement le pistolet à colle, placez la buse près de la surface où la colle sera appliquée.
- Appuyez sur la gâchette jusqu'à ce que la colle s'écoule de la buse. Ne pas en appliquer trop.

EMTOP



MADE IN CHINA 0322.E03

BEST TOOLS CO., PTE. LTD.

   EMTOP International

No. 20 Dagang Road, Fuqiao Town,
Taicang City, China.