

## PISTOLET À COLLE ÉLECTRIQUE: EG320, EG313

FR

Notice technique - Traduction de l'original

### Caractéristiques techniques EG320



Dimensions (LxHxP)	20,5 x 24 x 4,5 cm
Poids :	0,47 kg
Tension de service :	220 V-240 V~, 50 Hz
Consommation électrique :	120W au démarrage, 15W en utilisation
Température :	Autorégulé
Bâtons de colle :	Rapid Ø 12 mm

### Caractéristiques techniques EG313

Dimensions (LxHxP)	23,5 x 22 x 4 cm
Poids :	0,38 kg
Tension de service :	100 V-240 V~, 50 Hz-60 Hz
Consommation électrique :	100W au démarrage, 12W en utilisation
Température :	Autorégulé
Bâtons de colle :	Rapid Ø 12 mm

### Consignes de sécurité

**Lisez attentivement les règles et consignes de sécurité avant d'utiliser cet appareil.**



**ATTENTION ! Cet appareil doit être reposé sur son stand lorsqu'il n'est pas utilisé.**



- Cet appareil peut être utilisé par des enfants d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques

encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

- N'utilisez pas et ne stockez pas cet appareil dans un environnement humide. Ne le placez pas où il peut être éclaboussé par de l'eau. Ne l'exposez pas à des variations de température extrêmes pendant ou immédiatement après son utilisation.
- Utilisez-le seulement à l'intérieur sur une surface de travail propre et sèche. La poussière et la saleté excessives peuvent réduire la durée de vie de cet outil.
- Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le câble.
- Si le câble électrique est endommagé ou coupé, retirez immédiatement la fiche de la prise électrique et n'utilisez pas l'appareil. Il doit être remplacé par le fabricant ou son agent de service, ou par une personne qualifiée similaire, afin d'éviter un risque.
- Débranchez l'appareil s'il n'est pas utilisé, avant toute opération d'entretien (réparation, nettoyage, etc.)
- N'utilisez jamais l'outil s'il est endommagé de quelque façon que ce soit.
- N'insérez jamais d'objets autres que les bâtons de colle Rapid

Ø12 mm dans l'appareil.

- Ne retirez jamais un bâton de colle déjà inséré.
- Il est normal que cet outil devienne relativement chaud pendant l'utilisation. Cette situation est tout à fait normale et n'est pas le signe d'une anomalie.
- Surfaces chaudes : la buse de l'appareil et la colle peuvent atteindre une température d'environ 200 °C. Ne touchez pas la buse chaude ou l'adhésif chaud. Évitez tout contact avec la peau. Si vous vous brûlez, mettez immédiatement la brûlure dans l'eau froide. N'essayez jamais de retirer une grande quantité de colle sans aide médicale.
- Maintenez les enfants à l'écart. Les enfants ne doivent pas utiliser ce pistolet à colle.
- En cas de travail en hauteur, prenez toutes les précautions nécessaires pour garantir que la colle ne coule pas sur l'opérateur ou sur un autre objet. Assurez-vous de porter des protections suffisantes (peau, yeux).
- Certains matériaux sont sensibles à la chaleur et peuvent être endommagés par la buse chaude ou même par la colle chaude. Si possible, testez une chute de matériau ou une partie cachée de l'objet à réparer.
- Restez vigilant. Faites attention à votre travail. Prenez garde aux gouttes de colle tombant de votre projet. Utilisez votre bon sens. N'utilisez pas ce pistolet lorsque vous êtes fatigué. Ne l'utilisez

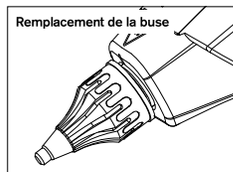


pas sous l'influence de l'alcool ou d'autres drogues qui peuvent altérer vos capacités physiques.

- Lorsque vous avez fini d'utiliser l'appareil, débranchez-le et attendez qu'il se soit refroidi. N'immergez jamais le pistolet à colle dans l'eau ou d'autres liquides pour accélérer le processus de refroidissement. Laissez-le refroidir uniquement à l'air frais. Le pistolet à colle doit être rangé dans un endroit sec, fermé et sûr (boîte à outils, tiroir, placard, etc.).

### Mode d'emploi

- Branchez le pistolet à colle dans une prise appropriée. Basculez le commutateur sur marche.
- Laissez l'outil chauffer pendant environ 3-5 minutes (EG320) / 2-4 minutes (EG313). Insérez un bâton de colle à l'arrière de l'outil.
- Lorsque le pistolet atteint sa température de chauffe, pressez la gâchette lentement, jusqu'à ce que la colle commence à couler de la buse. Relâchez la gâchette pour arrêter le flux de colle.
- Jouez sur la pression de la gâchette du pistolet à colle pour ajuster le débit et la vitesse du bâton de colle.



- Pour remplacer la buse, le pistolet à colle doit être tiède mais débranché.
- Dévissez la buse en utilisant des

gants.

### Pannes et remèdes

- Pour éviter de boucher ce pistolet à colle, maintenez le  le mécanisme d'alimentation et la chambre de fusion exempts de saleté et d'autres corps étrangers.
- Stockez les bâtons de colle inutilisés dans un environnement propre.
- Ne tirez pas le bâton de colle de l'arrière du pistolet à colle. Le mécanisme d'alimentation peut être endommagé ou altéré. Si vous devez changer de type de colle, coupez l'extrémité saillante et faites avancer le reste avec le nouveau bâton de colle.
- Ne posez pas le pistolet chaud sur son côté. Maintenez le pistolet chaud verticalement, sur son support métallique ou sur l'établi, avec la buse dirigée vers le bas.
- Si de la colle fondue s'est échappée de l'entrée de la chambre de fusion et gêne le mécanisme d'alimentation ; laissez le pistolet refroidir et retirez doucement l'excédent de colle.
- Remplacez la buse si la colle goutte trop. N'essayez pas de remplacer la buse lorsque la colle est froide. Pour remplacer la buse, le pistolet doit être chauffé jusqu'à ce que la colle soit assez ramollie pour retirer la buse (environ 1 minute). Portez des gants et retirez l'ancienne buse. Videz la colle du pistolet pour nettoyer la chambre de fusion. Montez une buse neuve. Serrez seulement jusqu'au maintien. Ne

serrez pas excessivement.

- Maintenez l'extérieur du pistolet à colle propre.
- N'utilisez pas de colle autre que celles recommandées par Rapid.
- Laisser l'outil allumé trop longtemps sans utilisation peut créer des risques. Une surchauffe inutile sur une longue période d'inactivité, sans utilisation, en fonction de la durée et du type de colle utilisé, peut avoir des conséquences négatives :
  - \* Fonte et ramollissement du bâton de colle à l'arrière de l'outil, ou même adhérence du bâton dans la douille isolante à l'entrée de la protection thermique. Dans ce cas, le redémarrage de votre outil pour une utilisation ultérieure peut être plus long et plus difficile. Dans ce cas, Rapid recommande d'exécuter les actions suivantes :
    - Branchez l'outil et laissez-le chauffer environ quinze minutes.
    - Commencez à pousser la colle en appuyant légèrement sur la gâchette de temps en temps. Continuez à laisser l'outil chauffer et répétez cette action jusqu'à son déblocage. Le temps requis pour le déblocage peut être plus ou moins long en fonction des éléments suivants : Le type et la composition de la colle utilisée et la durée pendant laquelle l'outil a chauffé inutilement, sans être utilisé pour le collage.

Si le démarrage est encore difficile après cette action :

- Retirez la buse, en prenant garde à la température de l'appareil.
- Mettez l'outil sur son support. Laissez-le branché et chaud.
- Purgez l'outil en laissant la colle chaude couler par gravité, sur un support jetable (récipient, papier, carton).
- Commencez à pousser la colle en appuyant légèrement sur la gâchette de temps en temps. Continuez à laisser l'outil chauffer et répétez cette action jusqu'à son déblocage. Appuyez sur la gâchette plusieurs fois, vérifiez que l'ancienne colle a été complètement vidée et que l'outil est complètement purgé.

- \* La carbonisation de la colle, selon la nature et la composition de la colle utilisée, se produit lorsqu'elle reste fondue, emprisonnée trop longtemps à l'intérieur de l'outil. Une fois carbonisée, la colle commence à obstruer la buse et entraîne ainsi une prise de la colle vers l'arrière de l'outil, ce qui, à long terme, peut avoir de graves conséquences telles qu'un colmatage du mécanisme à l'avant ou une panne du système de chauffage.

Dans ce cas :

- Retirez la buse, en prenant garde à la température de l'appareil.
- Mettez l'outil sur son support.

Laissez-le branché et chaud.

Purgez l'outil en laissant la colle chaude couler par gravité, sur un support jetable (récipient, papier, carton).

- Insérez un nouveau bâton de colle, en appuyant légèrement sur la gâchette.
  - Appuyez sur la gâchette plusieurs fois, vérifiez que l'ancienne colle a été complètement vidée et que l'outil est complètement purgé.
  - Remplacer la buse par une neuve.
- En tous cas, vous ne devez jamais :
    - Forcer sur la gâchette avant que l'outil ait atteint sa température de chauffe.
    - Pousser fortement sur le bâton de colle, ne tentez jamais de le retirer par l'arrière.
  - Les travaux de réparation du pistolet à colle doivent être effectués uniquement par un personnel qualifié.
  - Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne qualifiée similaire afin d'éviter tout danger.

### Schéma électrique

