

# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

## PISTOLET À BATTERIE SILICONE

TGGLI2001



**P20S**

FR



# 20V

## Consignes de sécurité



### Mise en garde

Veillez lire attentivement le mode d'emploi et respecter les remarques fournies. Conservez les instructions pour référence future.

Utilisez les instructions pour vous familiariser avec le produit, son utilisation correcte et les consignes de sécurité. Le fonctionnement en toute sécurité de cette machine n'est possible que lorsque les informations d'utilisation ou de sécurité sont entièrement lues et que les instructions qu'elles contiennent sont strictement suivies.



*Remarque : En raison de mises à jour techniques du produit, ce document est susceptible d'être modifié sans préavis.*

Lors de l'utilisation d'outils électriques, des précautions de sécurité de base doivent toujours être suivies pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution et de blessures, notamment les suivantes :

### Consignes de sécurité du produit



#### Mise en garde

N'ouvrez pas le boîtier. Une tension dangereuse surprotégée se trouve sur n'importe quel composant à l'intérieur du boîtier du produit ; le contact avec ceux-ci peut provoquer un choc électrique.

- Le produit ne peut être réparé que par un personnel de service qualifié.
- Le produit ne peut pas être démonté ou modifié.
- Ne placez pas le produit de sorte qu'il puisse tomber dans l'eau ou tout autre liquide. Ne placez pas d'objets contenant de l'eau sur le produit.
- Débranchez la batterie lorsque le pistolet à colle n'est pas utilisé.
- Vérifiez la batterie pour vous assurer qu'elle s'enclenche correctement avec le pistolet à colle chaude.
- Ne laissez pas les enfants ou les personnes non qualifiées utiliser le produit.
- Ne laissez jamais le pistolet à colle chaude sans surveillance lorsqu'il est allumé.
- Le pistolet à colle est conçu pour une utilisation en intérieur ; le protéger de l'eau et de l'humidité.

### Avertissements de sécurité pour éviter les risques d'incendie

- Ne pas utiliser le pistolet à colle dans des environnements explosifs.
- Ne maintenez pas le pistolet à colle chaude au même endroit pendant une longue période.
- Veuillez noter que la chaleur peut conduire à des matériaux inflammables qui sont hors de vue.
- Placez le pistolet à colle chaude sur le support après utilisation et laissez-le refroidir avant de le ranger.

## Données techniques

Fiche technique	
<b>Tension</b>	20V
<b>Du pouvoir</b>	20W (Max.50W)
<b>Diamètre de la barre de silicone</b>	Ø 11,2 mm
<b>Capacité d'application</b>	15-18g/min
<b>temps de chauffage</b>	60sec

*Remarque : L'outil est conçu pour être utilisé avec la gamme de batteries et de chargeurs P20S de Total.*

## description du produit

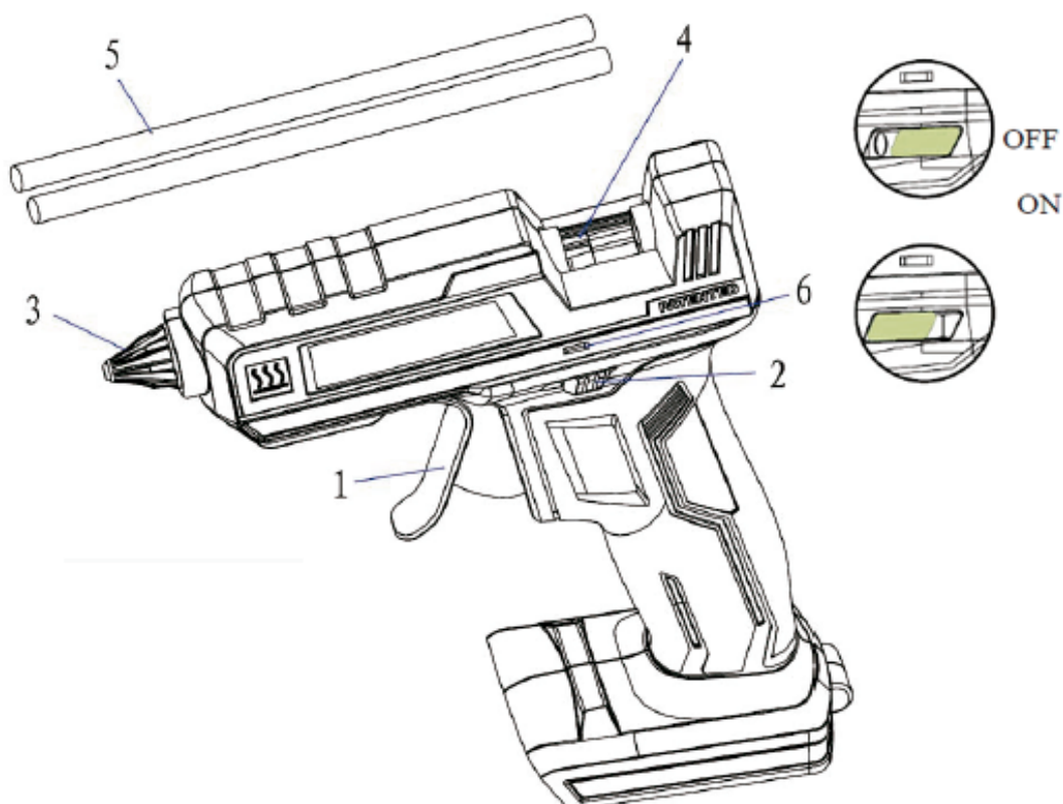


Fig.1

1. Déclencheur
2. Interrupteur marche/arrêt
3. Embouchure
4. Chambre de barre de silicone
5. Barre de silicone
6. Indicateur LED marche/arrêt

## mode d'emploi

### Installation et retrait de la batterie

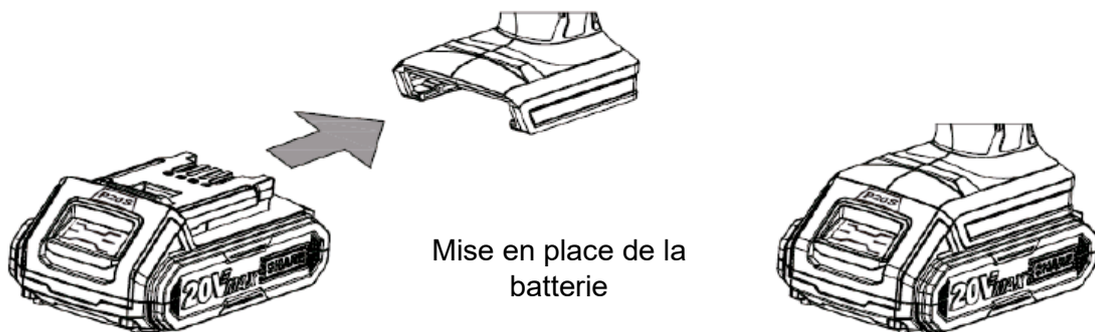


Fig.2

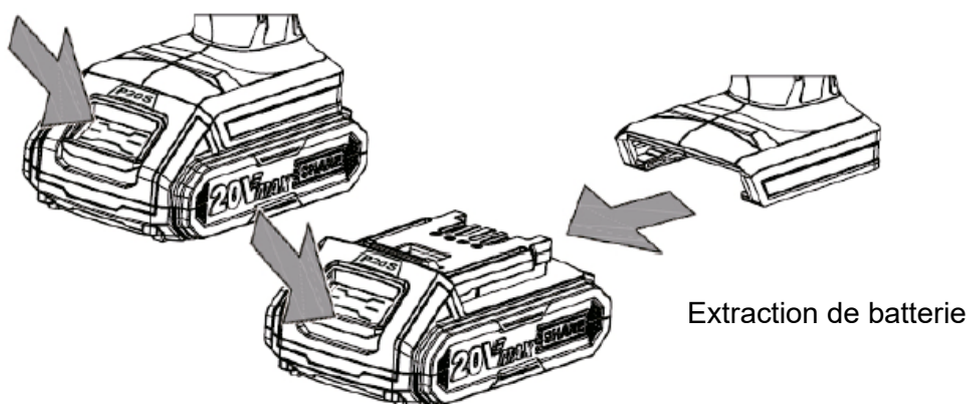


Fig.2

- 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 la batterie s'enclenche et est fixée dans le produit avant de commencer l'utilisation.
- Appuyez sur le bouton de la batterie pour la retirer. (Fig.3)



### Mise en garde

Les outils à batterie sont toujours en état de marche. Mettez l'interrupteur en position d'arrêt et retirez la batterie lorsque le produit n'est pas utilisé ou lorsque vous le portez à vos côtés.

### Insérer des barres de silicone

- Utilisez des bâtons de colle chaude de Ø11,2 mm de diamètre dans ce pistolet à colle chaude.
- L'indicateur LED s'allume lorsqu'une batterie chargée est installée et que l'interrupteur est mis en position marche (I). Assurez-vous que l'interrupteur marche/arrêt est en position d'arrêt (O). (Fig. 1).

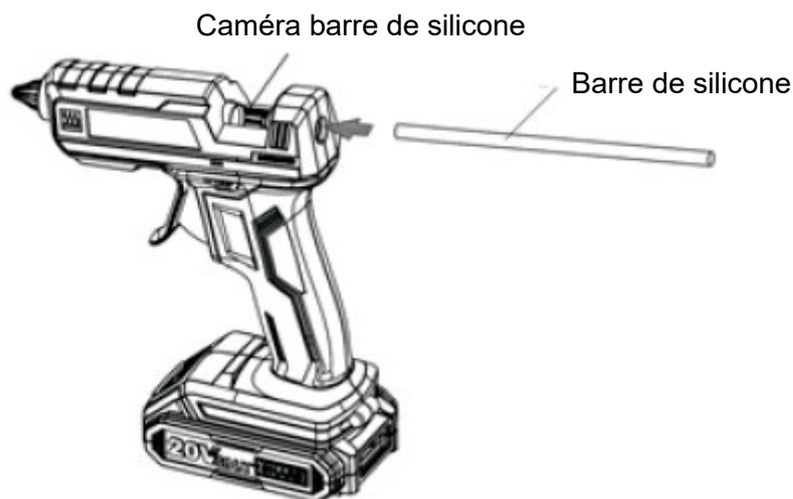


Figure.3

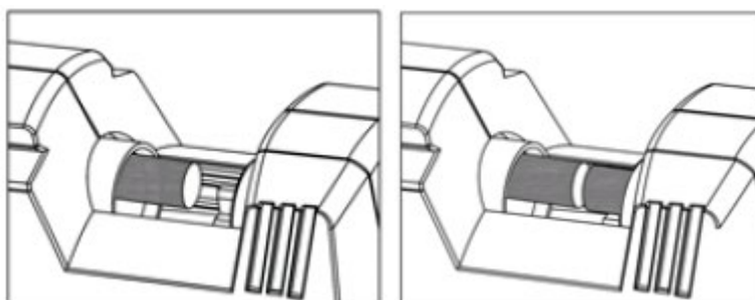


Figure.4

Figure.5

- Insérez un bâton de colle dans l'ouverture à l'arrière du pistolet à colle. Guidez la barre en silicone dans la chambre en silicone jusqu'à ce qu'elle n'aille plus loin. (Fig.4)
- Placez un morceau de papier sous le pistolet à colle chaude pour attraper les gouttelettes pendant que le pistolet à colle chaude chauffe. (Fig.7)
- Installez la batterie.
- Placez le pistolet à colle à la verticale sur le papier et mettez l'interrupteur marche/arrêt en position marche (I). (Fig.7)
- Lorsque la barre en silicone est épuisée, le pistolet en silicone ne peut pas fonctionner régulièrement, car la gâchette ne peut pas pousser la barre en silicone. (Fig.5).  
À ce stade, vous devez mettre une nouvelle barre, de sorte que la nouvelle barre puisse pousser l'ancienne, utilisant ainsi le pistolet à colle chaude comme d'habitude. (Fig.6).

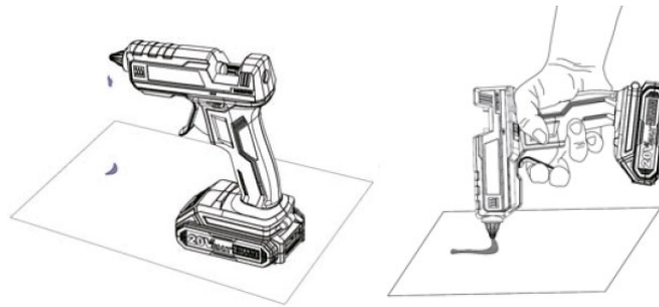


Figure.6Figure.7

### Application de silicone à chaud

- Installez la batterie et mettez l'interrupteur marche/arrêt en position marche. Laissez le temps au silicone de fondre afin qu'il s'écoule librement de la buse.
- En tenant fermement le pistolet à silicone, positionnez la buse près de la surface où le silicone sera appliqué.
- Appuyez sur la gâchette jusqu'à ce que le silicone sorte de la buse. Ne pas surappliquer.
- Lorsque la quantité de silicone souhaitée a été appliquée, relâchez la gâchette. Inclinez légèrement la buse d'un côté et éloignez soigneusement la buse de l'objet. Cela permet d'éviter que les fils de silicone n'adhèrent à l'ouvrage.

### Conseils d'utilisation

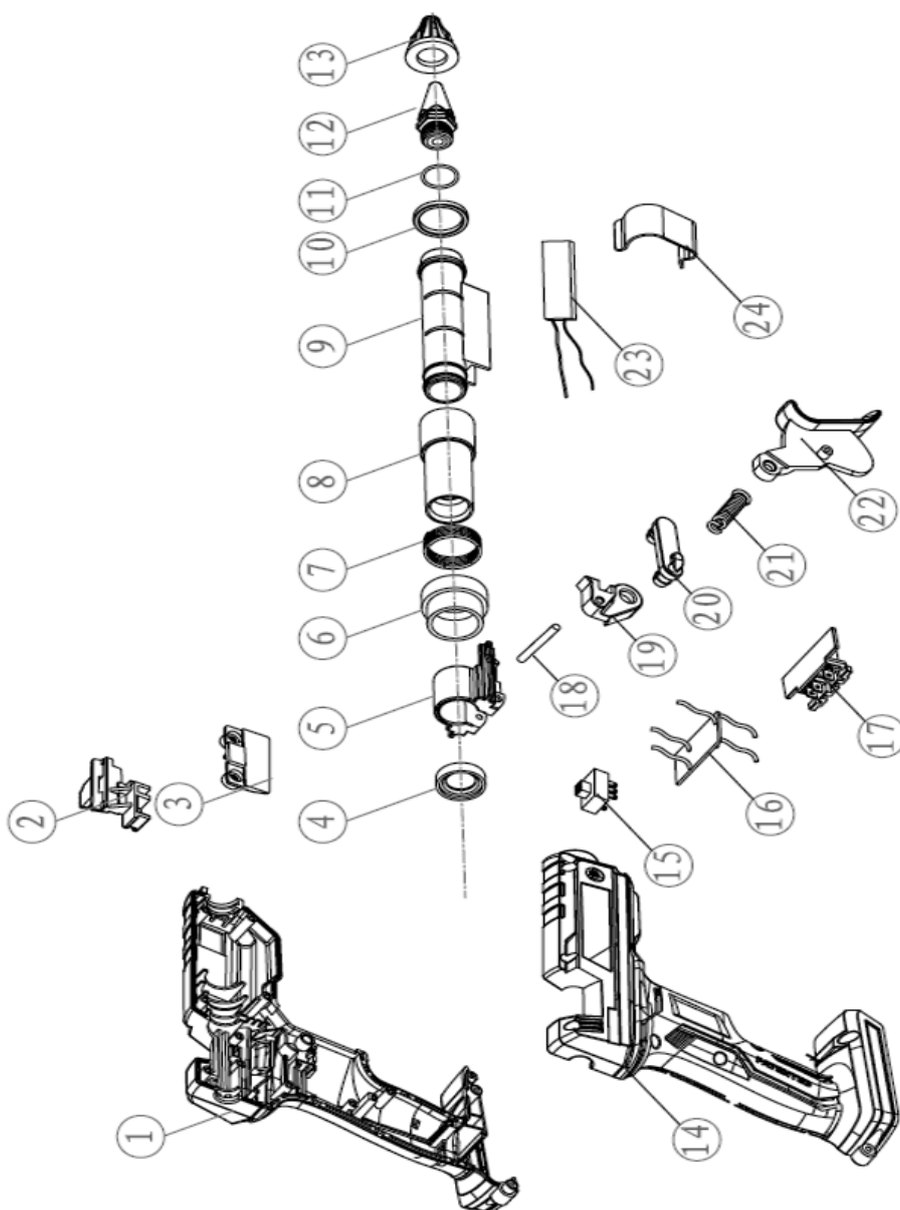
- Avant d'appliquer du silicone sur une surface ou un lieu de travail, faites un test dans une poubelle de papier ou de matériel similaire sur votre lieu de travail. (Fig.8)
- Faites attention lorsque vous appliquez du silicone chaud sur un matériau fin ou poreux. La surface sous-jacente pourrait être endommagée ou le silicone pourrait coller à la surface et être difficile à enlever.
- Ne forcez pas la gâchette lors de l'application de silicone chaud. Cela pourrait endommager le pistolet à colle. Utilisez une éprouvette de matériel pour vous assurer que le silicone a suffisamment fondu pour s'écouler sans forcer.
- Appliquez uniquement la quantité de silicone nécessaire à votre application.
- Lorsque vous collez deux objets ensemble, ne soulevez pas l'objet sur lequel de la colle chaude a été appliquée. Au lieu de cela, prenez l'autre objet et attachez-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 on vient d'appliquer du silicone chaud. Cela peut faire échapper du silicone chaud des bords ou chauffer la surface de collage et éventuellement causer des brûlures ou endommager les objets environnants. Laissez le silicone sécher complètement avant de déplacer votre travail pour assurer une bonne adhérence et réduire les risques de brûlures. Le pistolet à colle est conçu pour une utilisation en intérieur ; le protéger de l'eau et de l'humidité.

## Environnement



- Ne jetez pas les appareils électriques avec les déchets municipaux non triés, utilisez des installations de collecte séparées.
- Contactez votre autorité locale pour obtenir des informations sur les systèmes de collecte disponibles.
- Si les appareils électriques sont jetés dans des décharges, des substances dangereuses peuvent s'infiltrer dans les eaux souterraines et pénétrer dans la chaîne alimentaire, ce qui nuit à votre santé et à votre bien-être.
- Recyclez les matières premières au lieu de les jeter comme des déchets.
- La machine, les accessoires et les emballages doivent être triés pour un recyclage respectueux de l'environnement.

## Vue éclatée



# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



PISTOLET À BATTERIE SILICONE

## 20V