

# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

PONCEUSE ORBITALE ÉLECTRIQUE

TF1301826



320W

# Instructions de sécurité



## Mise en garde

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

Le terme «outil électrique» dans les avertissements fait référence à votre outil électrique fonctionnant sur secteur (filaire) ou à batterie (sans fil).

*Remarque: conservez tous les avertissements et instructions pour référence ultérieure.*

### 1) Sécurité de la zone de travail

- a. Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- b. N'utilisez pas d'outils électriques dans des atmosphères explosives, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières susceptibles de provoquer des incendies.
- c. Tenez les enfants et autres personnes non autorisées à l'écart lors de l'utilisation d'un outil électrique. Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

### 2) Sécurité électrique

- a. Les fiches des outils électriques doivent correspondre à la prise. Ne modifiez en aucun cas la fiche. L'utilisation d'une fiche appropriée réduit le risque de choc électrique.
- b. Évitez tout contact corporel avec des surfaces mises à la terre telles que des tuyaux, des radiateurs, des cuisinières et des réfrigérateurs. Il y a un risque accru de choc électrique si votre corps est mis à la terre.
- c. N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou à des conditions humides. L'eau pénétrant dans un outil électrique augmentera le risque de choc électrique.
- d. N'utilisez jamais le cordon pour transporter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Gardez le cordon à l'écart de la chaleur ou de l'huile.
- e. Lorsque vous utilisez un outil électrique à l'extérieur, utilisez une rallonge adaptée à une utilisation en extérieur.
- f. S'il est inévitable d'utiliser l'outil dans un endroit humide, utilisez une alimentation protégée par un dispositif à courant résiduel (RCD) pour réduire le risque de choc électrique.

### 3) Sécurité personnelle

- a. Soyez toujours vigilant, faites attention à ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez l'outil.
- b. N'utilisez pas d'outil électrique si vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues ou d'autres substances.
- c. Utilisez un équipement de protection individuelle. Portez toujours des lunettes de protection. Un équipement de protection tel qu'un masque anti-poussière, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque ou une protection auditive utilisé dans les bonnes conditions réduira les blessures. Ne portez pas non plus de vêtements amples ni de bijoux.

- d. Évitez d'allumer accidentellement l'outil. Assurez-vous que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de le connecter à l'alimentation électrique et de le déplacer.
- e. Retirez toute clé de réglage ou clé avant d'allumer l'outil électrique. Une clé ou une clé attachée à une partie rotative de l'outil électrique peut provoquer des blessures graves.
- f. Si des dispositifs d'extraction et de collecte de poussière sont utilisés, assurez-vous qu'ils sont correctement connectés. Utilisez ces appareils correctement et vous réduirez les risques de poussière.
- g. Des poussières nocives / toxiques telles que les surfaces peintes au plomb, le bois ou les métaux peuvent se former lors du ponçage. Il est important de faire particulièrement attention lors de leur inhalation, car cela peut constituer un danger pour la santé de l'utilisateur. Aussi, ayez toujours EPIS pour l'utilisation de ces types d'outils.

#### **4) Utilisation et entretien des outils électriques**

- a. Ne forcez pas l'outil. Utilisez le bon outil électrique pour chaque utilisation.
- b. N'utilisez pas l'outil électrique si son contacteur d'allumage ne fonctionne pas. Tout outil électrique qui ne peut pas être contrôlé avec l'interrupteur est dangereux et doit être réparé.
- c. Débranchez la fiche de la source d'alimentation avant d'effectuer des réglages, de changer d'accessoires ou de ranger l'outil pour éviter un démarrage accidentel.
- d. Utilisez l'outil électrique, les accessoires et les forets, etc. conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et des travaux à effectuer. L'utilisation de l'outil électrique pour des opérations autres que celles prévues peut entraîner une situation dangereuse.
- e. Rangez les outils électriques hors de portée des enfants et ne laissez personne ne connaissant pas l'outil de l'utiliser.
- f. Effectuer un entretien régulier sur les outils électriques. Vérifiez le mauvais alignement ou le coincement des pièces mobiles, les pièces cassées et toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement des outils électriques. S'il est endommagé, faites réparer l'outil électrique avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont causés par des outils électriques mal entretenus.
- g. Gardez les accessoires propres et affûtés, car avec un bon entretien, ils risquent moins de se coincer et sont plus faciles à contrôler.

#### **5) Un service**

- a. Faites réparer votre outil électrique par une personne qualifiée et utilisez les pièces de rechange recommandées par le fabricant. Cela garantira que la sécurité de l'outil électrique est maintenue.

## Règles de sécurité pour une utilisation correcte



Double isolation pour une protection supplémentaire



Lisez le manuel d'instructions avant utilisation.



Conformité CE.



Portez des lunettes de sécurité, une protection auditive et un masque anti-poussière.



Les déchets de produits électriques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez recycler dans les installations appropriées. Vérifiez auprès de votre autorité locale ou de votre revendeur pour obtenir des conseils de recyclage.



Alerte de sécurité. N'utilisez que des accessoires approuvés par le fabricant.

## Autres risques

Même lorsque l'outil électrique est utilisé conformément aux prescriptions, il n'est pas possible d'éliminer tous les facteurs de risque résiduels:

- Défauts de santé résultant de l'émission de vibrations si l'outil électrique est utilisé pendant une période plus longue ou s'il n'est pas correctement géré et entretenu.
- Blessures et dommages matériels dus à la rupture soudaine des accessoires cassés.



### Mise en garde

Cet outil électrique produit un champ électromagnétique pendant son fonctionnement. Ce champ peut, dans certaines circonstances, interférer avec les implants médicaux actifs ou passifs.

Pour réduire le risque de blessures graves, nous recommandons aux personnes portant des implants médicaux de consulter leur médecin avant d'utiliser cet outil électrique.



Si le cordon est endommagé ou coupé pendant le travail, ne le touchez pas, débranchez immédiatement l'outil. N'utilisez jamais la machine avec un cordon endommagé.

La machine ne doit pas être humide et ne doit pas être utilisée dans un environnement humide.



### Attention

Travailler en toute sécurité avec cette machine n'est possible que lorsque les informations de sécurité ou d'utilisation sont entièrement lues et les instructions qui y sont contenues sont strictement suivies.



## Données techniques

| Fiche technique       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Puissance</b>      | 320 W   |
| <b>Tension</b>        | 220-240V ~ 50 / 60Hz  |
| <b>Vitesse à vide</b> | 14000 / min   |
| <b>Taille de base</b> | 180 x 90 mm   |
| <b>Il comprend</b>    | 5 papier de verre (P120 et P80)<br>1 jeu de balais de charbon |

## Description du produit



1. Système de serrage du papier de verre
2. Plaque de ponçage en aluminium
3. Boîtier

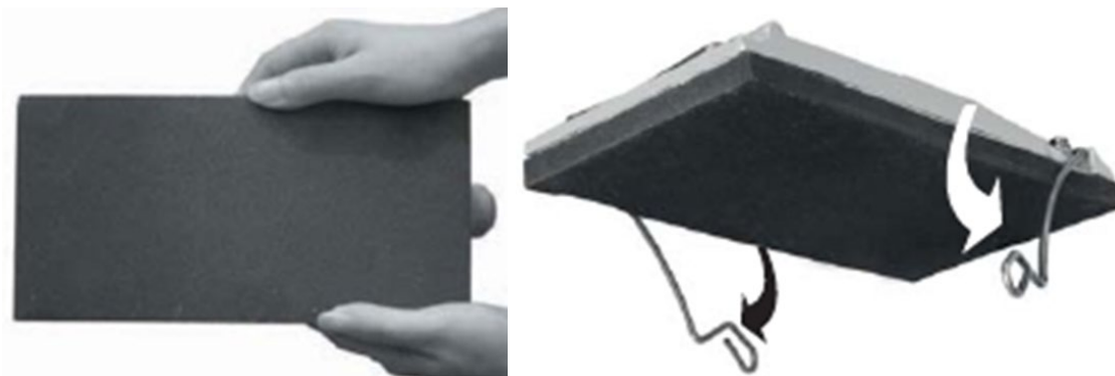
*Remarque: tous les accessoires illustrés ou décrits ne doivent pas être inclus dans la livraison standard.*

# Mise en marche

## Placement du papier de verre

- Posez le papier de verre sur la base.
- Soulevez les clips de retenue du papier abrasif en position ouverte
- Insérez une extrémité du papier de verre sous le clip de retenue.

*Remarque: assurez-vous que le papier de verre est de niveau avec les bords et que les trous de collecte de poussière sur la base et le papier de verre sont alignés et que le papier de verre est tendu sur la base.*



## Mettre en place

### Bouton ON / OFF

- Mise sous tension: appuyez sur l'interrupteur ON / OFF
- Mise hors tension: relâchez l'interrupteur ON / OFF

### Interrupteur à bouton de verrouillage

Si vous souhaitez utiliser l'outil en continu, le bouton de verrouillage peut être enfoncé après avoir appuyé sur la gâchette.

- Appuyez sur l'interrupteur marche / arrêt (1)
- Appuyez ensuite sur le bouton de verrouillage (2)
- Relâchez d'abord l'interrupteur marche / arrêt et le bouton de verrouillage ensuite. L'interrupteur est maintenant verrouillé pour une utilisation continue.
- Pour éteindre l'outil, appuyez simplement sur l'interrupteur marche / arrêt et relâchez-le.



# Maintenance et dépannage

## Maintenance

- Retirez la fiche de la prise avant d'effectuer tout réglage, service ou entretien.
- Votre outil électrique ne nécessite aucune lubrification ou maintenance supplémentaire.
- Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur dans votre outil électrique.
- N'utilisez jamais de nettoyeurs à l'eau ou chimiques pour nettoyer votre outil électrique. Nettoyez avec une serviette sèche.
- Stockez toujours votre outil électrique dans un endroit sec. Gardez les fentes de ventilation du moteur propres.
- Gardez toutes les commandes de travail exemptes de poussière.
- Parfois, vous pouvez voir de petites étincelles traverser les fentes de ventilation. Ceci est normal et n'endommagera pas votre outil électrique.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou un revendeur agréé pour éviter tout dommage et danger.

## Solution de problèmes

1. Si votre ponceuse ne fonctionne pas, vérifiez l'alimentation de la prise murale.
2. Si la ponceuse n'use pas la surface, vérifiez l'état du papier de verre. Si le papier de verre est usé, remplacez le nouveau papier et réessayez. Le papier doit être conservé dans un endroit sec, s'il est mouillé, les particules abrasives perdront leur adhérence au papier support.
3. Si la ponceuse ne se déplace pas sans à-coups, le papier de verre peut être détaché, endommagé ou froissé. Remplacez-le et réessayez.
4. Si le problème ne peut pas être résolu, contactez un revendeur officiel agréé pour réparation.

# Environnement

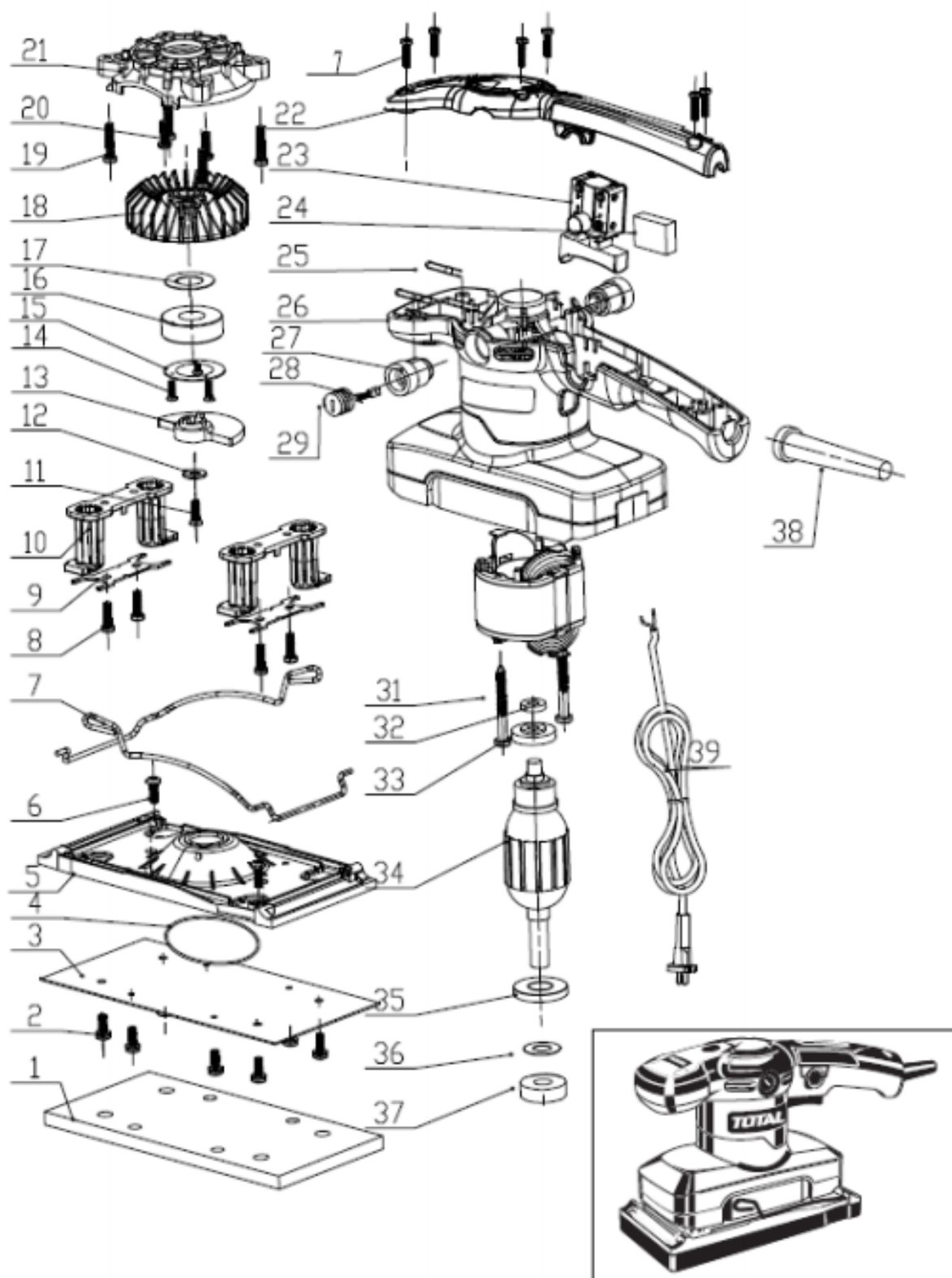


- Ne jetez pas les appareils électriques avec les déchets municipaux non triés, utilisez des installations de collecte séparées.
- Contactez votre autorité locale pour obtenir des informations sur les systèmes de collecte disponibles.
- Si les appareils électriques sont jetés dans des décharges, des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

# Vue éclatée



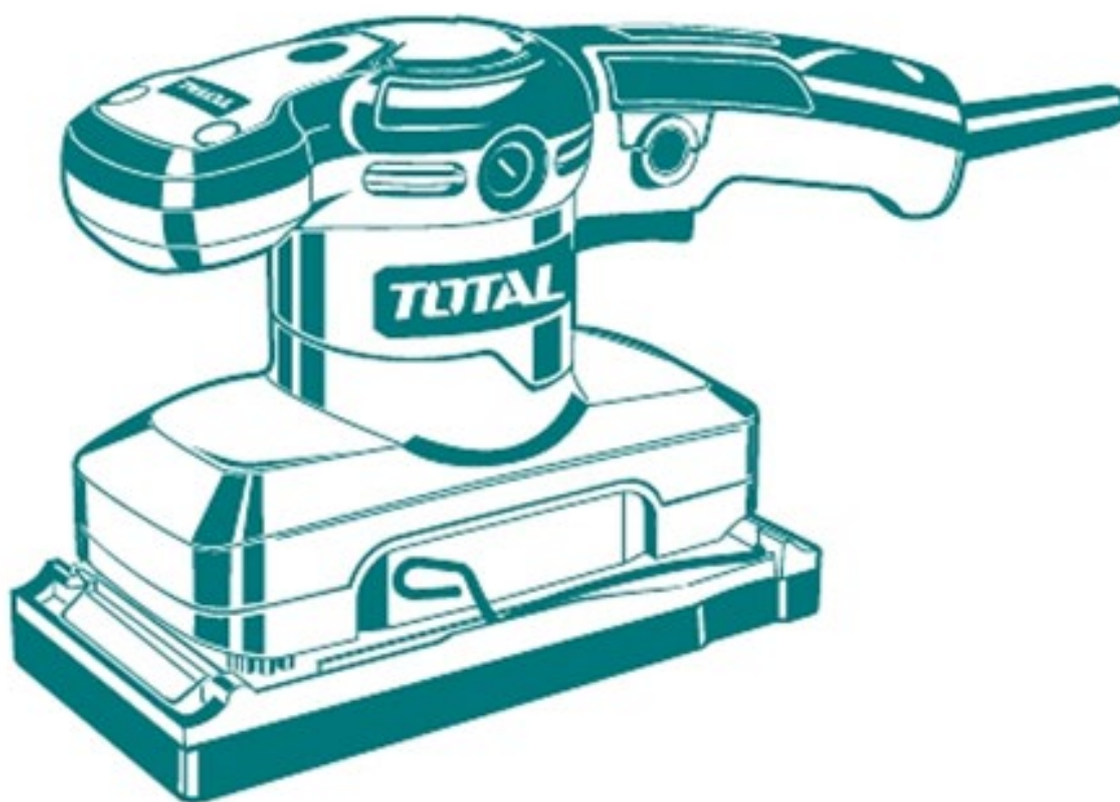
TF1301826



# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



PONCEUSE  
ORBITALE ÉLECTRIQUE

## 320W