

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

BROSSE À BOIS

TL1108236



1050W

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.

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.

Avertissements de sécurité supplémentaires

- Attendez que le couteau s'arrête avant de quitter l'outil.
Un couteau rotatif exposé peut s'accrocher à la surface et entraîner une perte de contrôle et des blessures graves.
- Tenez l'outil électrique uniquement par les surfaces de préhension isolées, car le couteau peut entrer en contact avec son propre cordon.
Couper un fil «sous tension» peut rendre les parties métalliques exposées de l'outil électrique «sous tension» et provoquer un choc électrique pour l'opérateur.
- Utilisez des pinces ou tout autre moyen pratique pour fixer et soutenir la pièce sur une plate-forme stable.
Tenir l'ouvrage à la main ou contre le corps le laisse instable et peut entraîner une perte de contrôle.

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:

- a. 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.
- b. 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 fonctionnement ou de sécurité sont entièrement lues et les instructions qui y sont contenues sont strictement suivies.



Données techniques

Fiche technique	
Tension	220-240V ~ 50 / 60Hz
Pouvoir	1050 W
Vitesse à vide	16000 / min
Profondeur de rabotage	0 à 3 mm
Largeur de rabotage	82 mm

Description du produit

1. Bouton de verrouillage pour interrupteur marche / arrêt
2. Éjecteur de copeaux
3. Bouton de réglage de la profondeur
4. Échelle de profondeur de brosse
5. Bouton ON / OFF
6. Câble
7. Couverture de ceinture
8. Plaque base
9. Rainures en V
10. Boulon de fixation
11. Butée de profondeur
12. Échelle pour réduire la largeur
13. Guide parallèle
14. Prise en charge de l'arrêt de la machine
15. Sangle



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

Mettre en place

Montage et réglage

Changement des lames de rabot

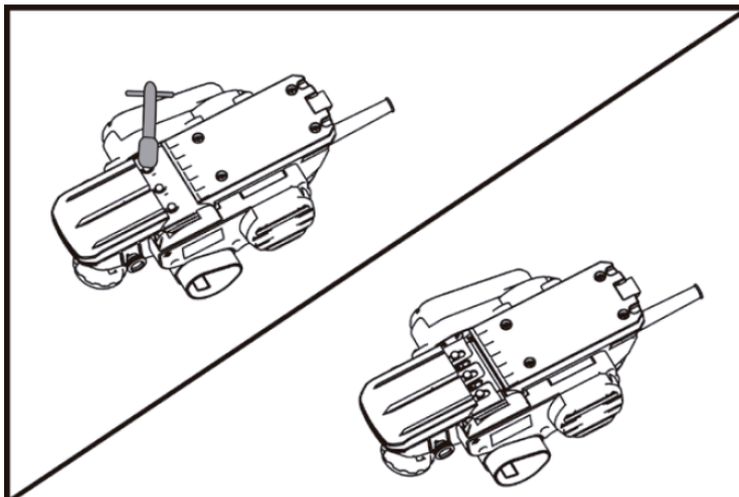
Soyez prudent lors du remplacement des lames de la machine. Ne saisissez pas les lames par les tranchants. Cela peut entraîner un risque de blessure en raison des arêtes tranchantes des lames.

Retrait des lames

Pour retirer les lames de la raboteuse électrique

- Faites tourner le tambour de lame jusqu'à ce que la mâchoire de serrage soit parallèle à la plaque de base de l'outil.
- Dévissez les boulons avec la clé à douille et retirez la pince.

- Faites glisser la plaque de base de la raboteuse avec la lame hors de la fente.



Montage des lames

- Avant de réinsérer des lames neuves ou affûtées, nettoyez le tambour, les lames et, si nécessaire, le support de lame. Nettoyez les lames avec de l'alcool ou de l'huile.
- Chaque lame de brosse doit être assemblée et alignée centrée sur la plaque de base.
- Ensuite, serrez les trois boulons avec la clé à douille, en vous assurant de la séquence de serrage correcte dans la mâchoire de serrage.

Remarque: avant d'utiliser la brosse, vérifiez que les vis de fixation sont correctement installées. Faites tourner la tête de la lame manuellement et assurez-vous que les lames de la raboteuse à bois ne frottent pas.

Mode d'emploi

Réglage de la profondeur de la brosse

Avec le bouton de réglage, la profondeur de brossage peut être réglée de manière variable en utilisant l'échelle de profondeur de brossage.

Prise en charge de l'arrêt de la machine

Le support d'immobilisation permet de positionner la machine directement après l'opération, sans risque d'endommager la surface de travail ou la lame de la raboteuse à bois. Pendant le brossage, le support s'incline vers le haut, permettant un contact total avec l'arrière de la plaque de base de l'outil.

Mise en marche

Attention

Respectez la tension secteur correcte. La tension de l'alimentation électrique doit correspondre à la tension indiquée sur la plaque signalétique de la machine.



Bouton ON / OFF

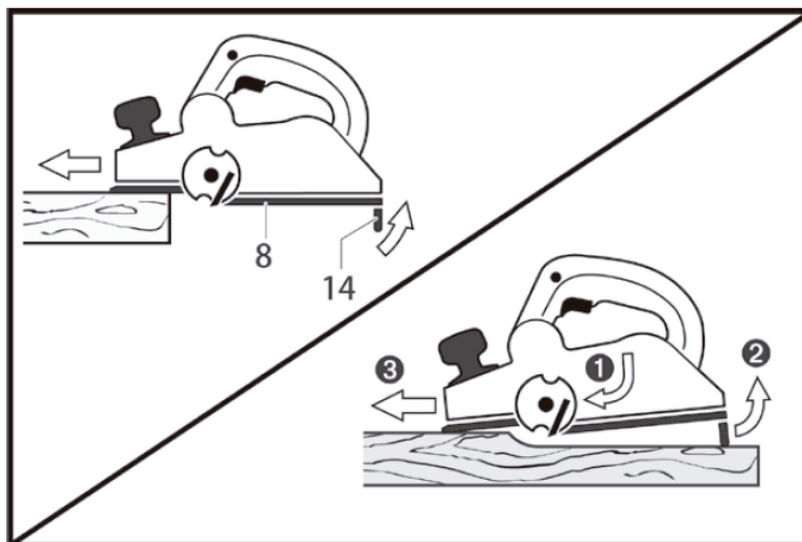
- Pour allumer la machine:
 - Appuyez sur l'interrupteur marche / arrêt et maintenez-le enfoncé.
- Pour verrouiller l'interrupteur marche / arrêt:
 - Avec le bouton marche / arrêt enfoncé, appuyez sur le verrou.
- Pour éteindre la machine:
 - Relâchez l'interrupteur marche / arrêt. S'il est verrouillé, appuyez brièvement sur l'interrupteur marche / arrêt, puis relâchez-le.

Remarque: pour des raisons de sécurité, l'interrupteur marche / arrêt ne peut pas être verrouillé; il doit rester enfoncé pendant toute l'opération.

Conseils d'emploi

Brossé

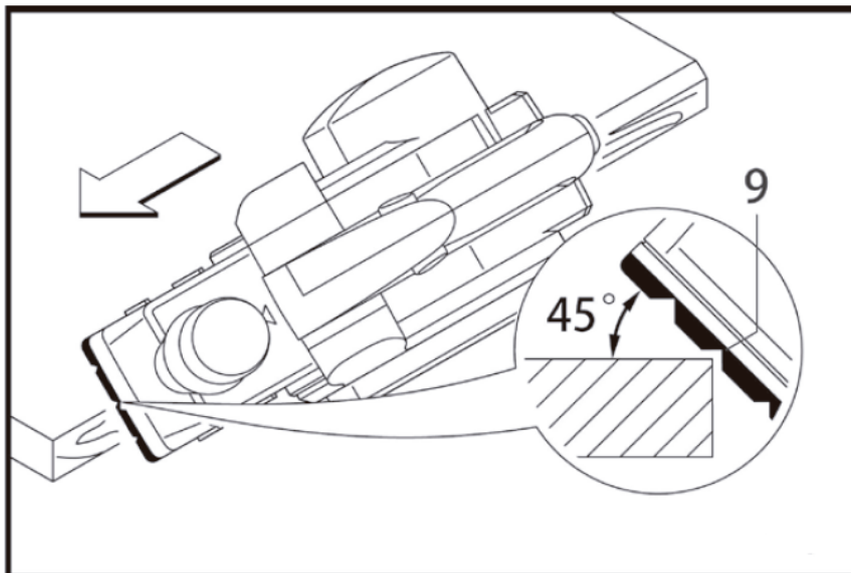
- Réglez la profondeur de rabotage requise et placez l'avant de la plaque de base de la machine contre la pièce.
- Placez la machine sur la pièce uniquement lorsqu'elle est allumée. Sinon, il existe un risque de rebond lorsque l'outil de coupe se coince dans la pièce à usiner.
- Démarrez la machine et guidez-la uniformément sur la surface à raboter.
- Pour des surfaces de haute qualité, ne travaillez qu'avec une faible avance et appliquez une pression au centre de la plaque de base.
- Lors de l'usinage de matériaux durs (par exemple, le bois dur), ainsi que lors de l'utilisation de la largeur maximale de la machine, ne réglez que des profondeurs de rabotage faibles et réduisez l'avance de la raboteuse si nécessaire.
- Une avance excessive réduit la qualité des résultats de rabotage et peut provoquer un colmatage rapide de l'éjecteur de copeaux.
- Seules les lames tranchantes atteignent une bonne capacité de coupe et prolongent la durée de vie de la machine.
- Le support d'arrêt intégré permet également un brossage continu n'importe où après une interruption:
Avec le support de stationnement plié, positionnez la machine à l'endroit de la pièce où le rabotage se poursuivra.



- Allumez la machine.
- Appliquez une pression d'appui à l'avant de la plaque de base de l'outil et poussez lentement la machine vers l'avant (1). Cela incline le support de stationnement vers le haut (2) de sorte que l'arrière de la plaque de base de la brosse soit face à la pièce. de nouveau.
- Guider la machine sur la surface à raboter (3) avec une avance régulière.

Bords biseautés

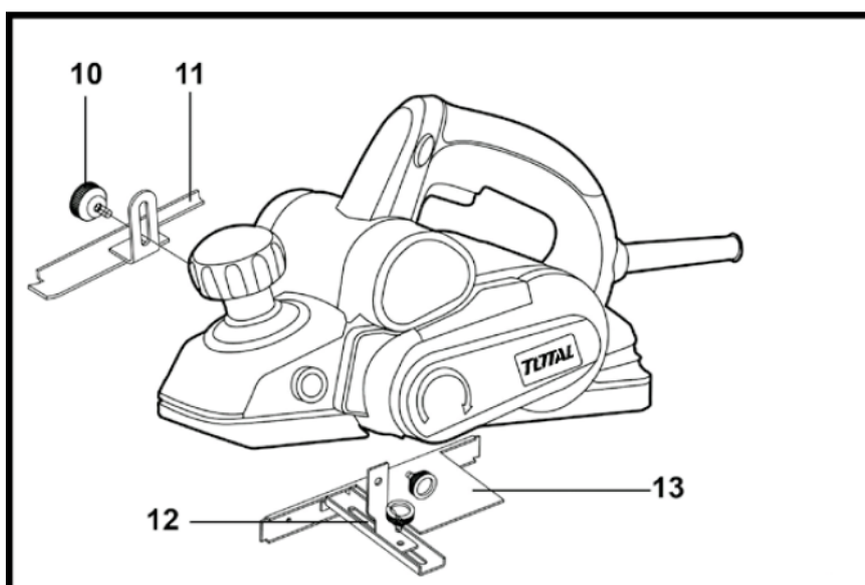
Les rainures en V de la plaque de base de la machine permettent un biseautage rapide et facile des bords de la pièce.



En fonction de la largeur de biseau requise, utilisez la rainure en V correspondante. Pour ce faire, placez la brosse avec la rainure en V sur le bord de la pièce et guidez-la le long du bord.

Planification avec guide parallèle

- Montez le guide parallèlement à la machine à l'aide du boulon de fixation. Selon l'application, montez la butée de profondeur d'encastrement avec le boulon de fixation sur la machine.
- Desserrez le boulon de réglage et ajustez la largeur de feuillure demandée sur la balance. Resserrez le boulon de fixation.
- Réglez la profondeur de feuillure requise en fonction de la butée de profondeur de feuillure. Effectuez la procédure de brossage plusieurs fois jusqu'à ce que la profondeur de retrait requise soit atteinte. Guider l'outil en appliquant une pression d'appui latérale.



Maintenance et dépannage

Maintenance

Votre outil électrique a été conçu pour fonctionner pendant une longue période avec un minimum d'entretien. Un fonctionnement satisfaisant et continu dépend autant de l'entretien et de l'utilisation appropriés de l'outil que du nettoyage et de l'entretien périodiques.

Lubrification

Votre outil électrique ne nécessite pas de lubrification supplémentaire.

Nettoyage

Gardez les fentes de ventilation dégagées et essuyez régulièrement le boîtier avec un chiffon doux.

Remarque: assurez-vous que l'outil est débranché avant d'effectuer toute opération de maintenance.

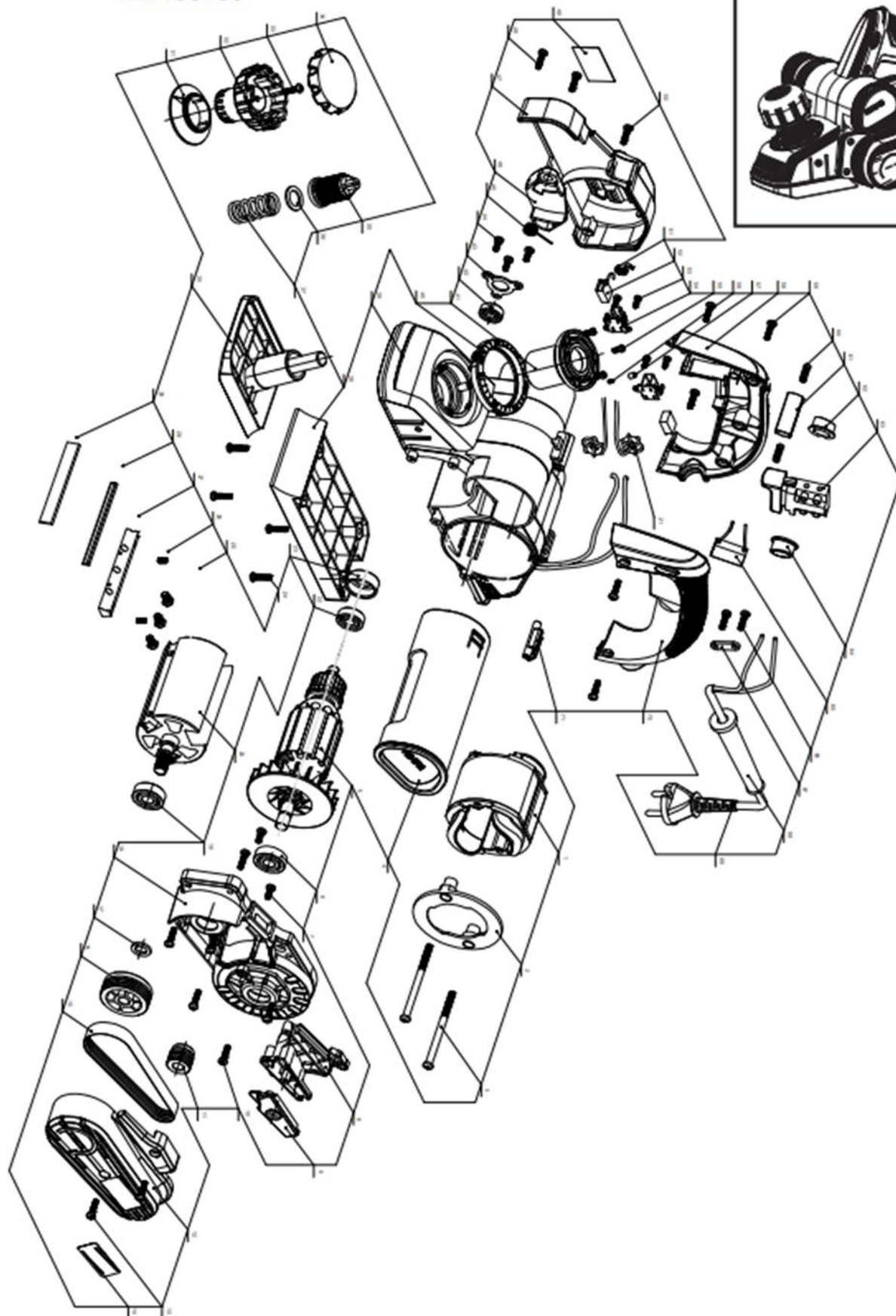
Environnement



- 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

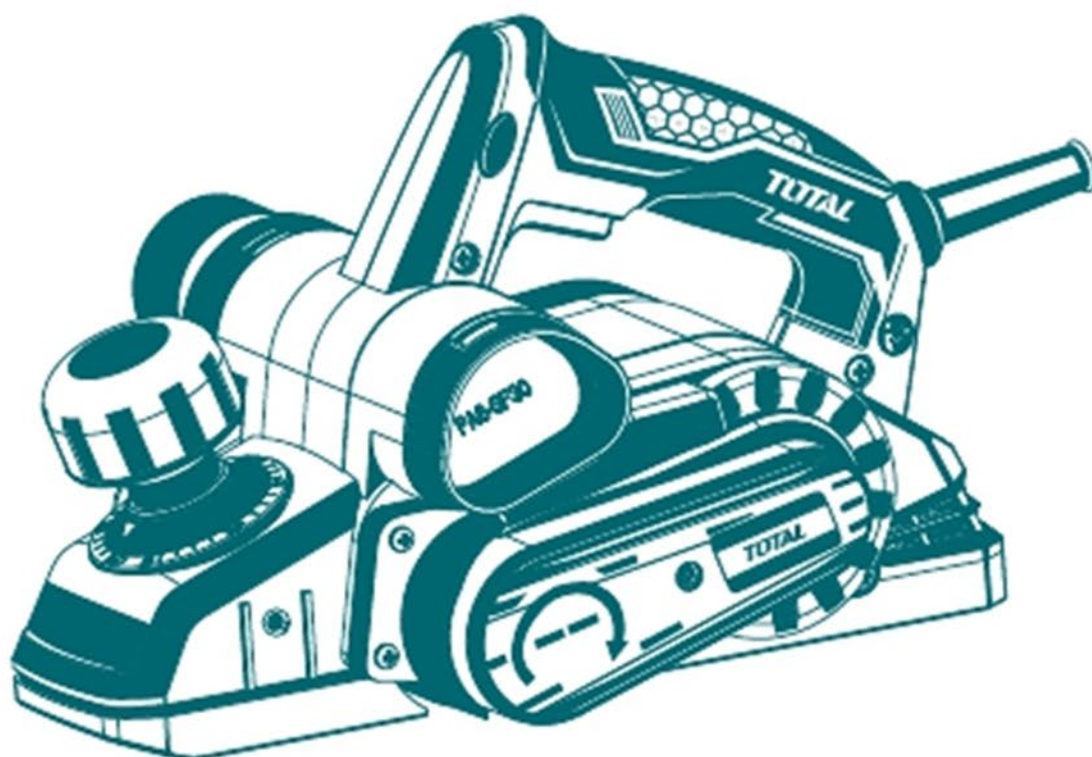
TL1108236



TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



BROSSE À BOIS

1050W