

MARTEAU DEMOLISSEUR

TH215456









1700W

Consignes de sécurité



Avertir

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 (avec fil) ou à votre outil électrique fonctionnant sur batterie (sans fil).

Remarque : Conservez tous les avertissements et instructions pour référence future.

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, de gaz ou de poussières inflammables pouvant provoquer des incendies.
- c. Éloignez les enfants et autres personnes non autorisées 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 jamais la fiche de quelque façon que ce soit. L'utilisation d'une prise 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 existe 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 entrant 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, surveillez 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. Utiliser 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 corporelles. Aussi, ne portez pas de vêtements amples ou 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 causer 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 interrupteur 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 la portée des enfants et ne permettez à personne qui ne connaît pas l'outil de l'utiliser.
- f. Effectuez un entretien régulier des outils électriques. Vérifiez le désalignement ou le grippage des pièces mobiles, des pièces cassées et toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement des outils électriques. S'il est endommagé, faites réparer l'outil électrique avant utilisation. De nombreux accidents sont causés par des outils électriques mal entretenus.
- g. Gardez les accessoires propres et tranchants, car avec un entretien approprié, ils sont moins susceptibles de se coincer et sont plus faciles à contrôler.

5) 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



Lire le manuel d'instructions avant utilisation.



Conformité CE.



Portez des lunettes de sécurité, des protections auditives 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. Consultez votre autorité locale ou votre détaillant pour obtenir des conseils sur le recyclage.



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



Indique un danger de choc électrique.



Débranchez immédiatement la fiche du secteur en cas d'endommagement du cordon et pendant l'entretien.

Avertissements de sécurité supplémentaires

- Portez des protections auditives. L'exposition au bruit peut entraîner une perte auditive.
- Utilisez des poignées auxiliaires, si fournies avec l'outil. La perte de contrôle peut causer des blessures.
- Tenez l'outil électrique par les surfaces de préhension isolées lorsque vous effectuez une opération où l'accessoire de coupe peut entrer en contact avec des fils cachés ou son propre cordon.
- L'accessoire de coupe entrant en contact avec un cordon sous tension pourrait provoquer un choc électrique pour l'opérateur.
- Acheminez toujours le câble vers l'arrière, loin de la machine.
- Ne portez pas la machine par le câble.
- Lorsque vous travaillez avec la machine, tenez-la toujours fermement avec les deux mains et tenez-vous fermement.
- Pendant les pauses de travail ou lorsque vous n'utilisez pas l'outil (par ex. changement d'outils de travail, réparation, nettoyage, réglage), débranchez l'outil de l'alimentation électrique.
- Les personnes non qualifiées ne peuvent pas utiliser cet outil.

- Gardez les accessoires de l'outil hors de la portée des enfants.
- N'utilisez que des accessoires d'origine recommandés 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 :

- a. Défauts de santé résultant de l'émission de vibrations si l'outil électrique est utilisé pendant une période prolongée ou s'il n'est pas correctement géré et entretenu.
- b. Blessures et dommages matériels causés par des accessoires cassés qui se brisent soudainement.



Avertir

Cet outil électrique produit un champ électromagnétique pendant le 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 touchez pas le cordon, 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

Il n'est possible de travailler en toute sécurité avec cette machine que si les informations d'utilisation ou de sécurité sont lues dans leur intégralité et que les instructions qu'elles contiennent sont strictement suivies.



Données techniques

	Fiche technique
Tension	220-240V
La fréquence	50 / 60 Hz
Puissance	1700W
Fréquence d'impact	1400 / min
Énergie	45J
classe de protection	
Système de serrage	HEX
Poids	16kg

Description du produit

- 1. Porte-outil
- 2. Poignée de préhension
- 3. Poignée auxiliaire
- 4. Brosses

- 5. Commutateur
- 6. Bouton de verrouillage



Remarque : L'outil électrique est conçu pour marteler, démolir le béton, la brique et la pierre. Remarque 2 : Tous les accessoires illustrés ou décrits ne doivent pas être inclus dans la livraison standard.

Mettre en place

Avant d'utiliser

Faites attention aux câbles cachés, aux conduites de gaz et d'eau. Veuillez d'abord vérifier la zone de travail. Par exemple, utilisez un détecteur de métaux. Utilisez la tension appropriée. La tension doit correspondre à ce que dit la plaque signalétique du produit.

Source d'énergie

Assurez-vous que la source d'alimentation à utiliser répond aux exigences d'alimentation spécifiées sur la plaque signalétique du marteau.

Commutateur d'allumage

Assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation est en position arrêt/arrêt. Si la fiche est connectée au et l'interrupteur est en position ON, le marteau de démolition commencera à fonctionner immédiatement, ce qui peut provoquer un accident grave.

Rallonge électrique

Lorsque la zone de travail est éloignée de la source d'alimentation à laquelle l'outil est connecté, utilisez une rallonge d'épaisseur et de capacité suffisantes. La rallonge doit être aussi courte que possible.

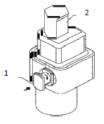
Montage

Installation et retrait d'accessoires

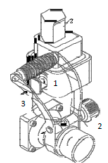


Avertir

Lors de l'installation et du retrait d'accessoires, assurez-vous que l'outil est éteint et que le cordon ne doit pas être branché. Retirez le boulon (1) et tournez-le pour que la bride soit face à la direction du carter du moteur.



Insérez l'accessoire dans le porte-outil à travers le pare-poussière, tout en tournant et en appuyant jusqu'à ce qu'il se verrouille automatiquement.

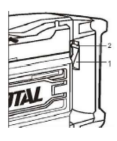


Poignée auxiliaire

L'outil doit être compatible avec la poignée auxiliaire (1), qui peut pivoter à 360°. Pour repositionner et/ou faire pivoter la poignée, relâchez la poignée ou la poignée (2), déplacez la poignée dans la position souhaitée le long du canon (3) et ajustez la poignée ou la poignée de préhension.

changer

Si vous souhaitez utiliser l'outil, il vous suffit d'appuyer sur l'interrupteur (1). Si vous souhaitez arrêter le fonctionnement de l'outil, vous pouvez appuyer sur le bouton de verrouillage (2). Si vous souhaitez arrêter l'outil, appuyez à nouveau sur l'interrupteur et relâchez-le.





Avertir

- 1. Assurez-vous que l'interrupteur est éteint lorsque vous branchez l'outil.
- 2. N'utilisez pas de ruban adhésif pour fixer l'interrupteur à l'état éteint.

Mettre en place

Pour la démolition :

- Tenez fermement l'outil à deux mains et appuyez sur l'interrupteur.
- Lorsque vous travaillez, tenez l'outil pour éviter les rebonds et les incontrôlables.
- Ne serrez pas trop fort, car cela ne fera pas le travail correctement.



Avertir

De l'huile peut fuir entre la perceuse et le carter du cylindre pendant que vous travaillez avec l'outil.

Maintenance

Entretien et nettoyage

Avant d'effectuer tout travail sur l'outil électrique lui-même, débranchez le cordon d'alimentation.

Pour un fonctionnement sûr et correct, gardez toujours l'outil électrique et les fentes d'aération propres.

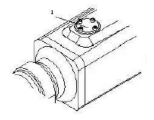
Après avoir retiré la vis (2) du couvercle de la brosse avec un tournevis, retirez le couvercle de la brosse, puis retirez la brosse en cours d'utilisation. Mettez la nouvelle brosse et le couvercle, puis fixez le capuchon.

Pour assurer la sécurité et la crédibilité de l'outil, toutes les réparations, vérifications et remplacements de brosses, ou tout entretien, doivent être effectués par un professionnel de l'entretien des outils électriques.

Lubrification des outils

Lorsque l'outil a été utilisé pendant plus de 60 heures, il doit être lubrifié :

- Ouvrir le couvercle d'huile (1) avec la clé hexagonale fournie
- Essuyez ensuite le lubrifiant utilisé avec une serviette.
- Enfin, mettez l'huile de graissage sur l'outil.
- Remarque : ajoutez 50 g d'huile, la qualité d'huile SAE20W / 50.





Avertir

Si l'outil n'est pas utilisé pendant une longue période ou est utilisé par temps froid, veuillez appuyer continuellement sur l'interrupteur pour l'allumer. Avant de l'utiliser normalement, veuillez laisser l'outil fonctionner pendant 3 à 5 minutes.

Environnement

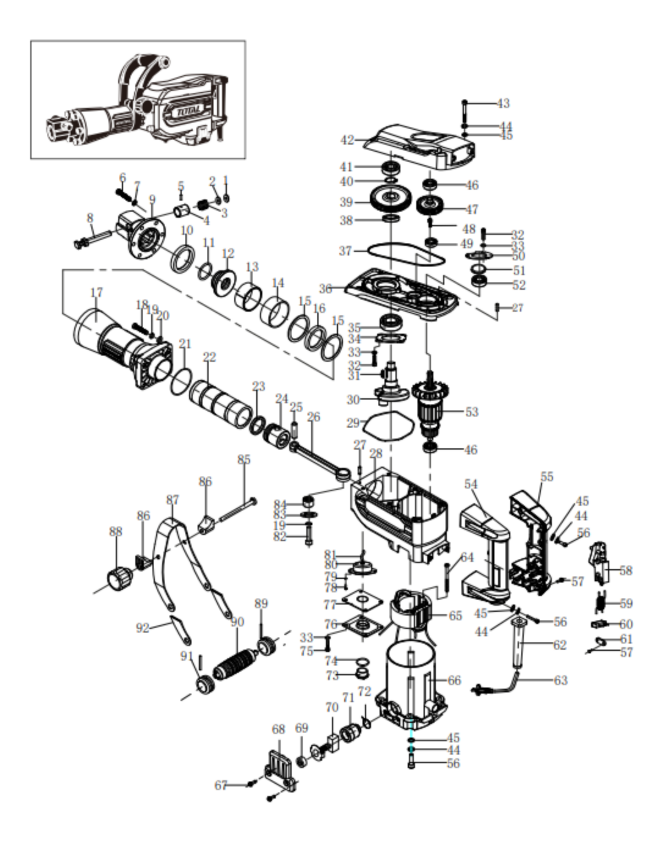


- Ne jetez pas les appareils électriques avec les déchets municipaux non triés, utilisez des installations de collecte séparées.
- Contactez votre autorité locale pour obtenir des informations sur les systèmes de collecte disponibles.
- Si les appareils électriques sont jetés dans des décharges, des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

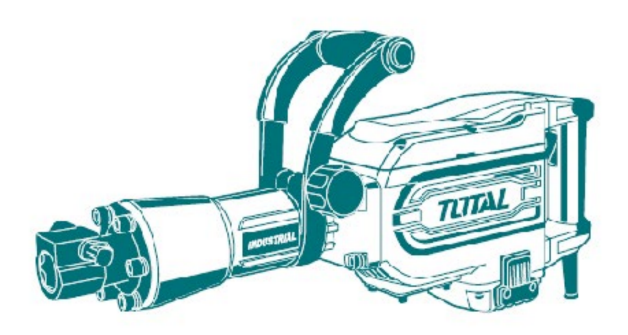
Vue éclatée



TH215456







MARTEAU DEMOLISSEUR

1700W