

JEU DE VISSEUSE SANS FIL

No. d'art. 224444



TEDURA

MODE D'EMPLOI

CH-IMPORTEUR: MAX TRADA AG · CHURERSTRASSE 82 · CH-8808 PFÄFFIKON SZ

MODE D'EMPLOI

Usage normal

Cet outil est destiné à percer des trous et à visser/dévisser des vis.

Il ne doit pas être utilisé pour d'autres emplois que ceux pour lesquels il est prévu.

Explication du symbole:



Les appareils électriques usagés ne doivent pas être mis au rebut avec les ordures ménagères. Les recycler si les dispositions locales le prévoient. Vérifier auprès des autorités locales ou du revendeur quelles sont les possibilités de recyclage.



ATTENTION: pour éviter tout risque de blessure, l'utilisateur doit lire attentivement la notice d'instructions.



Conforme aux normes de sécurité des directives européennes en vigueur.

Mises en garde de sécurité concernant les outils électriques

ATTENTION Lire attentivement toutes les instructions et mises en garde. Ne pas respecter les mises en garde ou instructions peut vous exposer à une électrocution, un incendie et/ou des blessures graves.

Conserver les mises en garde et instructions d'utilisation pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.

Le terme „outil électrique“ utilisé dans les mises en garde fait référence aussi bien aux outils sans fil (fonctionnant sur batterie).

MODE D'EMPLOI

DONNÉES TECHNIQUES - Perceuse sans fil 20 V

Spécifications

Tension:	20 V cc
Vitesse à vide:	0-350/0-1250 tr/mn
Capacité du mandrin:	10 mm
Réglages de couple:	16 + perçage
Couple maxi:	25 Nm
Batterie:	1300 mAh
Temps de charge:	3-5 heures

Désignation des pièces

- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Mandrin sans clé | 6 | Batterie |
| 2 | Sélecteur de couple | 7 | Sélecteur de vitesse LOW/HIGH |
| 3 | Bouton ON/OFF avec contrôle de vitesse | 8 | Chargeur |
| 4 | Sélecteur gauche/droite | 9 | Indicateurs de charge (ROUGE&VERT) |
| 5 | Poignée | 10 | Indicateurs de puissance de la batterie |



MODE D'EMPLOI

Préparation

- Insérer la batterie dans la poignée (jusqu'à entendre un clic).
- Pour retirer la batterie, appuyer simultanément sur les deux boutons de déblocage et la sortir.
- Mettre la prise du chargeur dans celle de la batterie. Vérifier qu'elle est bien enfichée.
- Brancher la prise murale (220-230V~).
- Le voyant rouge s'allume, indiquant que la batterie est en charge. Une charge complète de la batterie dure environ 3 à 5 heures.
- Quand le voyant rouge s'éteint et que le vert s'allume, c'est que la batterie est totalement chargée.
- Toujours débrancher la prise murale après avoir chargé l'appareil.



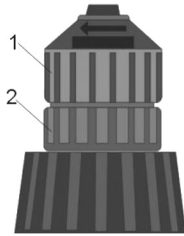
Attention

- Charger complètement la batterie avant la première utilisation. La batterie atteint sa capacité maximum après plusieurs charges et décharges.
- Éviter de laisser la batterie en charge insuffisamment longtemps. Ne recharger la batterie que lorsqu'elle s'est vidée.
- Pendant la charge, la batterie et le chargeur chauffent légèrement. C'est normal.

Mise en place des forets/embouts de tournevis

- Pour insérer un foret/embout, maintenir le mandrin à sa base et faire tourner sa partie avant.
- Insérer le foret/embout dans le mandrin (le plus loin possible).
- Pour les embouts de tournevis, utiliser un adaptateur.
- Pour éviter d'endommager la vis, choisir un embout adapté.
- Serrer le mandrin à fond à la main et vérifier que le foret/embout est fermement maintenu dans le mandrin.

MODE D'EMPLOI



1. Avant du mandrin

2. Base du mandrin

Interrupteur MARCHÉ/ARRÊT

- Pour mettre l'appareil en marche, appuyer sur le bouton de marche/arrêt.
- Pour l'arrêter, relâcher le bouton de Marche/Arrêt.

Attention

Faire fonctionner l'appareil à petite vitesse pendant une période prolongée augmente le risque de surchauffe du moteur. Pour éviter toute surchauffe, laisser régulièrement refroidir le moteur (laisser l'appareil à l'arrêt pendant 15 mn).

Variateur de vitesse

- Appuyer plus fort sur le bouton de marche/arrêt pour augmenter la vitesse.
- À l'inverse, relâcher la pression pour réduire la vitesse.

Sélection petite/grande vitesse

- Petite vitesse: mettre le sélecteur en position „L“ ou „LOW“
- Grande vitesse: mettre le sélecteur en position „H“ ou „HIGH“

Réglage du couple

- Le réglage du couple permet de réguler la puissance d'entraînement du tournevis.
- Cela évite d'endommager la pièce et/ou la vis.
- Pour percer, positionner le sélecteur de couple sur le symbole du foret.
- **Conseil:** Toujours commencer à travailler avec le couple le plus faible (1) et l'augmenter si nécessaire.

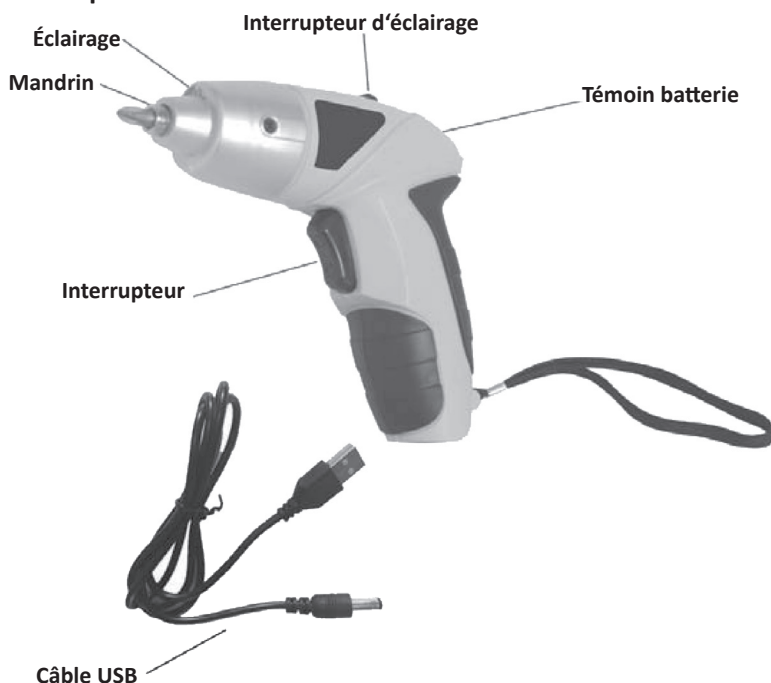
MODE D'EMPLOI

DONNÉES TECHNIQUES - Tournevis sans fil 3,6V

Spécifications

Tension:	3,6 V cc
Vitesse à vide:	180 tr/mn
Porte-outil:	Six pans 1/4" (6,35mm)
Couple maxi:	2,5 Nm
Batterie:	1300 mAh
Temps de charge:	3-5 heures

Désignation des pièces



Droite: Appuyer sur le bouton pour visser.



Gauche: Appuyer sur le bouton pour dévisser.

MODE D'EMPLOI

Sécurité du poste de travail

- Le poste de travail doit être toujours propre et bien éclairé. Les lieux sombres ou encombrés sont propices aux accidents.
- N'utilisez pas d'outils électriques dans des atmosphères explosives, c'est-à-dire en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables. Les outils électriques génèrent des étincelles qui pourraient enflammer les poussières ou les vapeurs.
- Tenir les enfants et autres personnes à l'écart lorsque vous utilisez un outil électrique. Vous risquez de perdre le contrôle si vous êtes distrait.

Sécurité personnelle

- Lorsque vous utilisez un outil électrique, soyez vigilant, regardez ce que vous faites et faites preuve de bon sens. N'utilisez pas d'outil électrique si vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention peut entraîner des blessures graves.
- Utiliser un équipement de protection individuelle. Toujours porter des lunettes de protection. Utilisés à bon escient, les équipements de protection tels que les masques anti-poussière, les chaussures de sécurité antidérapantes, un casque ou une protection auditive réduisent les blessures personnelles.
- Empêcher les démarrages intempestifs. S'assurer que l'interrupteur est en position Arrêt
- Porter des vêtements adéquats. Proscrire les vêtements amples et les bijoux. Éloigner cheveux, vêtements et gants des pièces mobiles. Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent être happés par les pièces mobiles.

Utilisation des outils électriques à batterie et précautions d'emploi

- Recharger la batterie uniquement avec le chargeur fourni. Un chargeur prévu pour un type de batterie particulier peut présenter un risque d'incendie s'il est utilisé avec un autre modèle de batterie.
- N'utiliser que les types de batterie indiqués. L'emploi d'un autre modèle de batterie peut présenter un risque d'incendie ou de blessure.
- Quand la batterie n'est pas utilisée, la ranger à l'écart d'objets métalliques comme des trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis, etc. qui pourraient court-circuiter les bornes de la batterie. La mise en court-circuit des bornes de batteries peut causer des brûlures ou un incendie.

MODE D'EMPLOI

- En cas de mauvaise utilisation, du liquide peut s'écouler de la batterie; éviter tout contact. En cas de contact accidentel, rincer abondamment à l'eau. En cas de projection dans les yeux, consulter immédiatement un médecin. Le liquide des batteries peut provoquer des irritations et des brûlures.

Maintenance et nettoyage

- **Attention!** Retirer la batterie avant toute intervention sur la machine.
- Pour le nettoyage, toujours utiliser un chiffon sec ou humide, mais pas trempé.
- De nombreux produits de nettoyage contiennent des substances chimiques qui peuvent détériorer les parties plastique de la machine.
- Ne pas utiliser de nettoyants puissants ou inflammables comme l'essence, les diluants, la térébenthine ou autre.
- Veiller à ce que la poussière ne s'accumule pas dans les ouïes d'aération pour éviter toute surchauffe.

Charge périodique de la batterie

Pour éviter une décharge profonde, la batterie doit être rechargée tous les 3 mois, même lorsqu'elle n'est pas utilisée. Le non-respect de cette procédure annule la garantie de la batterie. Notre service technique peut déterminer si une batterie est profondément déchargée ou non.

GARANTIE

- Votre appareil a une garantie de deux ans à partir de la date d'achat. (conservez la facture!)
- Les dommages résultant d'une mauvaise utilisation ne sont pas couverts par la garantie.