

# Mode d'emploi pour la mise en marche des perceuses, visseuses et ponceuses

## 1. Préface

Cher client! Nous vous remercions de votre achat à TME! Dans le respect de l'environnement, nous vous transmettons un court manuel d'emploi. Avant de commencer le travail avec l'appareil, nous vous prions de le lire attentivement. Connectez vous sur: [www.tme.eu](http://www.tme.eu) Les illustrations dans ce manuel sont des illustrations de base et peuvent différer de l'élément réel. Mais les propriétés principales ne changent pas.

## 2. Destination

L'appareil destiné à percer des ouvertures, visser des vis, à poncer, à couper.

## 3. Préparation au travail et l'utilisation

- Connecter le cordon d'alimentation à la prise appropriée.
- Installer des accessoires (vis, bit, disque) dans l'attache prévu à cet effet.
- Dans le cas des appareils à batterie installez la batterie chargée dans un socket adéquat.
- Branchez l'alimentation par un bouton adéquat et commencez le travail avec l'appareil.

## 4. Précautions

- Le cordon d'alimentation peut être connecté uniquement à des prises réseau prévues à cet effet ou à des rallonges avec mise à la terre.
- Si l'appareil n'est pas utilisé, débrancher le cordon d'alimentation de la prise. Ne pas laisser l'appareil en marche sans surveillance.
- Avant de connecter la prise à la prise murale il faut s'assurer que l'interrupteur de l'appareil est en position d'arrêt.
- Ne pas laisser endommager le cordon d'alimentation. Ne pas transporter l'appareil en le tenant par le cordon d'alimentation, ne pas débrancher en tirant par le cordon. Echanger le cordon ensemble avec la prise (compatible avec l'original).
- Ne pas travailler dans des vêtements larges, ne pas porter de bijoux ou d'autres accessoires qui peuvent entrer entre les pièces en rotation ou en mouvement de l'appareil électronique. Cacher les cheveux longs sous un couvre tête.
- Porter des lunettes de protection en cas de projections possibles d'éléments. En cas de poussière, utiliser un masque anti-poussière.
- Ne pas utiliser d'appareils électriques dans des endroits soumis à l'humidité, à la vapeur, à la pluie; dans l'environnement à risque d'explosion ou d'incendie (mélanges explosifs de gaz, liquides inflammables, vapeurs de solvants, etc). L'endroit de travail devrait être éclairé de manière adéquate, ventilé et adapté à travailler en toute sécurité avec l'appareil électrique. L'opérateur devrait avoir la liberté de mouvement.
- Pendant le travail maintenir l'appareil par des pièces isolées telles que la poignée ou l'attache prévue à cet effet. Eviter le contact du corps avec des éléments conducteurs du courant et ceux avec mise à la terre (tuyaux, radiateurs, etc).
- Les enfants et autres personnes devraient se maintenir loin de l'endroit du travail.
- Garder des appareils électriques hors de la portée des enfants.
- Pendant le travail il est recommandé d'utiliser des protections auditives (casques antibruit).
- L'objet traité devrait être fixé de façon stable dans les pinces ou dans l'étau.
- Pendant le travail garder la position stable du corps sur une surface stable.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, POLAND

NIP (n° d'identification d'impôt): 729-010-89-84, REGON (n° d'immatriculation d'entreprise): 473171710

Tribunal de District de Łódź - Centre Ville N° KRS: 0000165815

Capital de la société: 3 300 000 PLN

- Dans le cas du montage des accessoires sur l'appareil, tels que vis, disques, scies, fraises, embouts de vis, bras de réaction etc, il faut utiliser des produits destinés seulement à cet appareil. Des accessoires doivent être fixés de façon stable à l'appareil électrique.
- Pendant le travail à l'extérieur, utiliser seulement des rallonges destinées pour travailler sur le terrain ouvert.
- Ne pas toucher des éléments en rotation même s'ils tournent uniquement par la force d'inertie.
- L'utilisation de gants de protection pendant le travail avec des appareils électriques peut provoquer des blessures, ou la capture par des éléments en rotation. Ne jamais approcher la main gantée à des éléments en rotation de l'appareil électrique.
- Ne jamais maintenir le doigt sur l'interrupteur de l'appareil électrique au moment de branchement de l'alimentation ou au moment de transport; on peut se blesser ou blesser quelqu'un d'autre.
- En cas de panne, de dysfonctionnement etc, il faut immédiatement arrêter le travail et débrancher l'appareil de l'alimentation. Faire réparer l'appareil par un service autorisé.
- Utiliser l'appareil selon sa destination. La mauvaise utilisation de l'appareil peut provoquer son endommagement, une électrocution, des blessures ou la mort. Il faut suivre le mode d'emploi de l'appareil.
- Ne pas couvrir ni boucher des ouvertures de ventilation si l'appareil les possède.
- Ne pas dépasser les paramètres maximum de fonctionnement de l'appareil.
- Dans le cas des appareils à batterie il faut utiliser seulement des batteries compatibles avec des spécifications du fabricant. Si d'autres batteries sont utilisées, elles peuvent se fissurer ou désintégrer provoquant des blessures corporelles ou une incendie.
- Dans le cas des appareils électriques à batterie, les batteries doivent être chargées seulement à l'aide de l'alimentation et du chargeurs joints à l'appareil. Si d'autres alimentations ou chargeurs sont utilisés, les batteries peuvent se fissurer ou se désintégrer provoquant des blessures corporelles ou une incendie. En aucun cas ne pas ouvrir la batterie.
- L'alimentation et le chargeur livrés avec la perceuse-visseuse peuvent être utilisés uniquement pour charger des batteries avec lesquelles ils sont livrés. Le chargement d'autres batteries peut causer leur fissures ou désintégration ce qui peut provoquer une incendie ou des blessures corporelles.
- Dans le cas des appareils à batterie il peut y avoir, dans des cas extrêmes, une fuite d'électrolyte (un liquide dense) de la batterie. Dans un tel cas, essuyer avec précaution le liquide de la batterie avec un chiffon. Éviter le contact d'électrolyte avec la peau - travailler avec des gants de protection en latex. Si malgré cela le liquide entre en contact avec la peau, laver l'endroit souillé avec de l'eau et ensuite le neutraliser avec de l'acide doux (jus de citron, vinaigre). En cas de complications, rougeurs de la peau etc, il faut contacter le médecin. En cas de contact d'électrolyte avec les yeux, nettoyer les avec du sérum physiologique ou de l'eau pendant 10 minutes environ et contacter le médecin.
- Dans le cas des appareils électriques à batterie empêcher un court-circuit des pôles de la batterie. Ne pas charger la batterie endommagée; cela peut provoquer une incendie et des blessures corporelles. Ne pas jeter des batteries au feu.
- Des appareils électriques devraient être stockés dans un endroit sec, protégé de la poussière et de la pénétration de l'humidité ainsi que des rayons de soleil.
- Il faut suivre le mode d'emploi de l'appareil.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, POLAND

NIP (n° d'identification d'impôt): 729-010-89-84, REGON (n° d'immatriculation d'entreprise): 473171710

Tribunal de District de Łódź - Centre Ville N° KRS: 0000165815

Capital de la société: 3 300 000 PLN

Electronic Components