

Souffleur à main à batterie WDH-6601



Cher client,

Vous avez choisi un produit de haute qualité. Pour que vous puissiez profiter pleinement de ce produit, voici quelques conseils supplémentaires:

En cas de problème:

Nous espérons que l'appareil répondra à vos attentes ! Si, malgré le plus grand soin, vous deviez avoir des raisons de vous plaindre, nous vous demandons de nous contacter brièvement, car nous sommes très soucieux de votre satisfaction et souhaitons dissiper tout malentendu.

Description:

Cet outil est conçu pour souffler ou aspirer la poussière et la saleté. Ce souffleur manuel est de fabrication très robuste et conçu pour une longue durée de vie. Le boîtier est fabriqué en plastique de haute qualité. L'appareil est doté d'un accessoire pratique de soufflage (buse), qui regroupe bien l'air évacué. Ce souffleur offre également la possibilité de connecter un sac de collecte des poussières dans la zone d'évacuation de l'air.

Étendue de la livraison:

- 1 x Souffleur à main
- 1 x Accessoire de soufflage (buse)
- 1 x Chargeur de batterie
- 1 x Batterie rechargeable (18V / 2.0 Ah)

Instructions de sécurité importantes:

- Ce souffleur ne convient pas à une utilisation sous la pluie et/ou dans des environnements humides !
- N'utilisez pas l'appareil dans des environnements où il y a un risque d'aspiration de grosses poussières, de particules de saleté ou de petits objets. Ceux-ci pourraient endommager l'appareil ou être éjectés comme des projectiles !
- Veillez à ce que vos vêtements ainsi que vos cheveux, bijoux et autres objets similaires ne soient pas aspirés par l'appareil, ce qui pourrait entraîner des blessures et endommager l'appareil !
- Ne jamais marcher avec la tête/le visage dans la zone proche du courant d'air qui s'échappe, de petites particules ou des objets peuvent être soufflés avec, ce qui peut entraîner des blessures !
- Ne dirigez jamais l'appareil vers d'autres personnes !
- Ne jamais introduire ou insérer des objets dans l'appareil !
- Ne faites pas un mauvais usage de l'appareil. Ne l'utilisez que pour l'usage auquel il est destiné.
- N'apportez aucune modification indépendante à l'appareil !
- N'obstruez pas l'arrivée et/ou l'évacuation d'air de l'appareil et veillez à ce qu'il y ait suffisamment d'espace/de dégagement autour de l'appareil !
- Veillez à ce que l'alimentation en air de l'appareil soit suffisante, sinon cela peut entraîner une réduction des performances et, dans le pire des cas, une surchauffe et/ou un incendie !
- Seul le personnel qualifié ou les électriciens sont autorisés à ouvrir l'appareil !
- Veillez à ce que l'humidité ne pénètre pas dans l'appareil !
- N'utilisez que la tension recommandée pour charger la batterie !
- Assurez-vous que le câble d'alimentation du chargeur est déplié (délié) avant de le connecter à la prise !
- Assurez-vous que la fiche est proprement et correctement connectée à la prise avant d'utiliser le chargeur !
- Ne vous approchez jamais de la fiche ou de la prise avec les mains mouillées !
- Ne réparez pas vous-même les câbles défectueux ou endommagés de l'appareil, vous pourriez recevoir un choc électrique grave !
- Veillez à ce que des substances hautement inflammables (par exemple, des gaz/huiles, etc.) ne se trouvent jamais à proximité de l'appareil !
- Veillez à ne jamais aspirer d'objets chauds, de mégots de cigarettes encore fumants ou de cendres. Cela peut entraîner des dommages à l'appareil ou même un incendie !

- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, retirez la batterie et débranchez la fiche secteur du chargeur !
- Ne débranchez pas la fiche secteur du chargeur en tirant sur le câble d'alimentation !
- La batterie ne doit être chargée qu'avec le chargeur spécifié par le fabricant ! Sinon, cela peut entraîner des explosions ou un incendie dans le pire des cas !
- La batterie ne doit jamais être démontée ou désassemblée !
- Les contacts de la batterie ne doivent pas entrer en contact avec d'autres objets métalliques, ce qui peut entraîner des courts-circuits, des étincelles ou même un incendie !
- L'appareil ainsi que la batterie ne doivent pas être exposés à des températures de 50°C ou plus !
- Protégez la batterie contre les chocs ou les chutes, qui peuvent endommager la batterie ou entraîner la fuite d'un acide dangereux !
- Le souffleur à main ne doit être utilisé qu'avec les piles spécialement conçues à cet effet !
- Gardez les poignées de l'appareil sèches, propres et exemptes d'huile et de substances grasses !
- Ce souffleur à main ne doit être utilisé que par des personnes qui ont les capacités physiques et mentales nécessaires pour utiliser cet appareil sans problème !
- Pour votre protection, nous vous recommandons d'utiliser des équipements de sécurité appropriés, tels que des lunettes de protection et des protections auditives. Cela permet de réduire le risque de blessures corporelles.

Veuillez éteindre l'appareil immédiatement et le débrancher si quelque chose ne va pas !! Dans ce cas, veuillez contacter un spécialiste et ne tentez pas de réparer l'appareil vous-même !!!

Exemple: Le ventilateur ne fonctionne pas pendant le fonctionnement.

Utilisation et entretien de la batterie

Les batteries lithium-ion présentent de nombreux avantages par rapport aux autres batteries et piles rechargeables: tension élevée des cellules (plus de volts), absence d'effet mémoire et faible autodécharge. Cependant, ils présentent un risque d'incendie s'ils sont utilisés de manière incorrecte. Une élimination appropriée permet de récupérer des ressources précieuses telles que le lithium, le cobalt, le manganèse, l'argent ou le cuivre. En général, les piles au lithium sont considérées comme sûres lorsqu'elles sont manipulées correctement. Néanmoins, les risques peuvent provenir de dommages mécaniques, de défaillances électriques et d'effets thermiques.

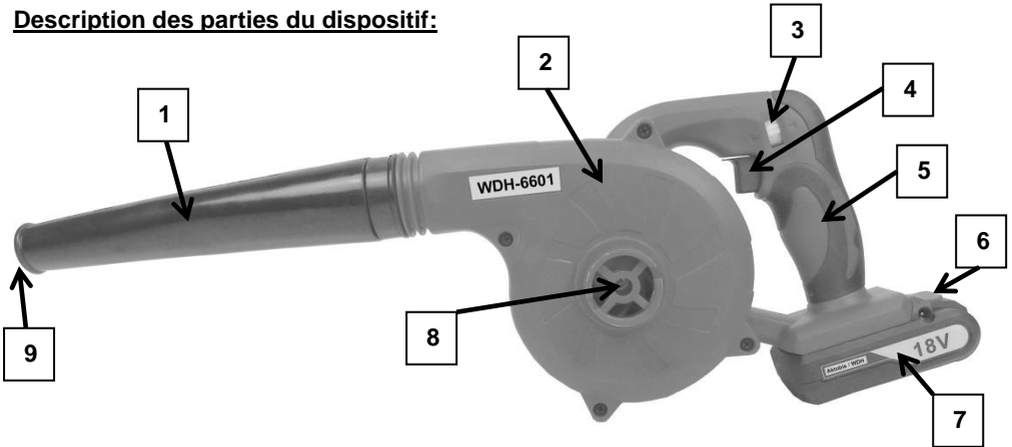
- Les batteries au lithium-ion sont sûres lorsqu'elles sont manipulées correctement.
- Cependant, ils peuvent provoquer des incendies s'ils sont utilisés et stockés de manière incorrecte.
- N'utilisez pas de batteries lithium-ion défectueuses.
- Posez du ruban adhésif sur les poteaux pendant le stockage et la mise au rebut afin d'éviter les courts-circuits.
- Les dommages mécaniques peuvent provoquer la fuite de substances gazeuses ou liquides, qui peuvent être très irritantes, inflammables ou même toxiques.
- Un défaut électrique, tel qu'un court-circuit, peut provoquer une surchauffe et un incendie.
- Même l'échauffement externe d'une batterie lithium-ion, par exemple par rayonnement solaire ou par chauffage, peut entraîner un incendie ou une explosion.

Vous devez toujours vous assurer que les batteries lithium-ion sont suffisamment protégées contre les influences mécaniques ou thermiques. Si les batteries lithium-ion présentent néanmoins des signes d'endommagement, elles doivent être immédiatement retirées de l'appareil et éliminées de manière appropriée via les points de collecte.

Prolongation de la durée de vie: Avec les batteries lithium-ion, il est encore plus important qu'avec les autres batteries d'éviter un vieillissement prématuré et de prolonger la durée de vie par une utilisation correcte. Vous pouvez éviter la perte irréversible de capacité en prenant des mesures simples telles qu'une charge et un stockage corrects pendant la phase d'utilisation:

Une plage de température de 10 à 25 °C est optimale: des températures supérieures peuvent entraîner un vieillissement accéléré. Lors de la charge de la batterie, il faut éviter la décharge profonde et la charge complète. Une fois qu'une batterie a été entièrement chargée, elle doit être déconnectée du chargeur peu de temps après pour éviter un vieillissement prématuré : Lors d'un stockage prolongé, les piles rechargeables doivent être stockées à l'écart des équipements et ne pas être soumises à des températures élevées. Nous recommandons une charge d'environ 40 % lorsqu'une batterie est stockée pendant une longue période, afin que la batterie ait suffisamment d'énergie pour faire face à une éventuelle autodécharge. Cependant, vous ne devez pas trop vous soucier de l'état de charge d'une batterie. Le plus important est de la conserver dans un endroit frais et sec.

Description des parties du dispositif:

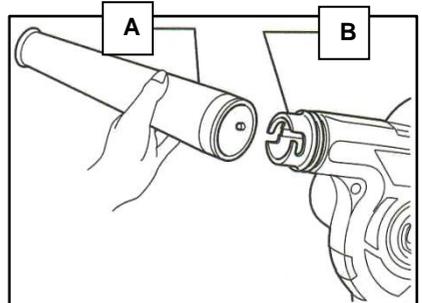


1. Accessoire de soufflage (buse)
2. Corps de la soufflante
3. Contrôleur de la force du ventilateur
4. Interrupteur marche
5. Poignée
6. Verrouillage de la batterie
7. Batterie rechargeable
8. Entrée d'aspiration (air d'alimentation)
9. Sortie du ventilateur (air évacué)

Montage:

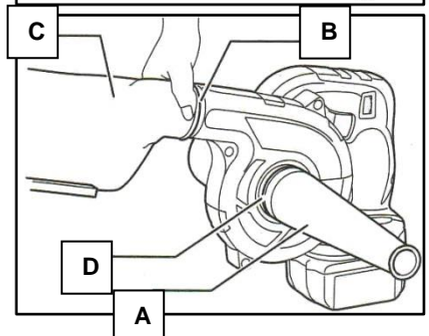
1. Comme souffleur à main

Prenez l'accessoire de soufflerie fourni (A) et vissez-le sur l'avant du corps de la soufflante (B).



2. Comme l'extraction de la poussière

Prenez un sac de collecte des poussières approprié (accessoire en option) (C) et vissez-le sur l'avant du corps de la soufflante (B). Prenez maintenant l'accessoire de soufflage fourni (A) et tournez-le latéralement sur l'ouverture d'alimentation (D) comme buse de collecte de la poussière.

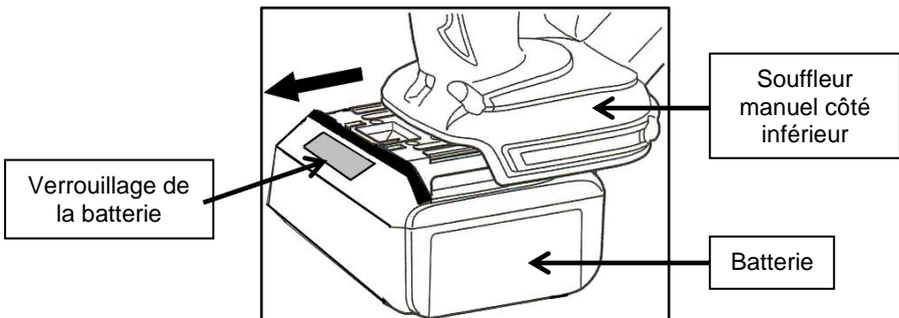


Vous pouvez vous procurer auprès de nous un sac à poussière approprié en tant qu'accessoire.

Mode d'emploi:

1. Préparation/chargement de la batterie

- Placez la batterie à l'envers sur le chargeur fourni.
- Branchez maintenant le chargeur correctement à la prise de courant.
- Le processus de charge est indiqué par l'allumage du voyant rouge.
- Dès que la batterie est chargée ou qu'il n'y a plus de courant de charge, la LED rouge s'éteint et la LED verte s'allume !
- Débranchez maintenant le chargeur de la prise.
- Vous pouvez maintenant détacher la batterie du chargeur et la placer sur votre souffleur manuel jusqu'à ce que la batterie s'enclenche de manière audible ! (Voir le schéma ci-dessous.)
- Le souffleur à main est maintenant prêt à fonctionner !



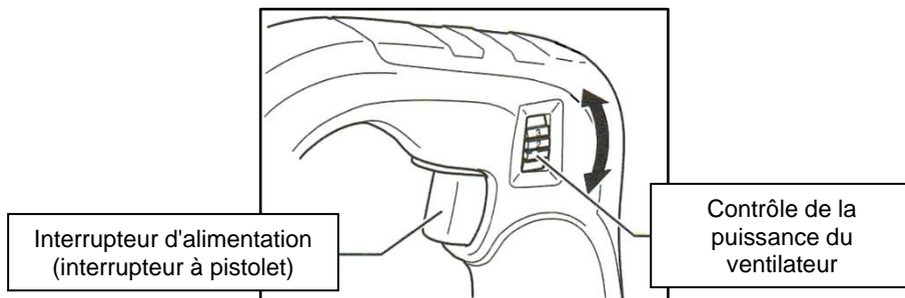
- Pour changer ou charger la batterie, éteignez d'abord l'appareil, puis appuyez sur le verrou rouge situé à l'avant de votre batterie (voir le schéma ci-dessus). Retirez maintenant la batterie de son support.

2. Mise en service

- 2.1. Alignez le souffleur manuel de manière à ce que le flux d'air s'écoule dans la direction souhaitée après la mise en marche.
- 2.2. Le souffleur à main est mis en marche par l'interrupteur de marche (interrupteur à pistolet), qui se trouve à l'avant de la poignée.

Non pressé = Dispositif OFF
Pressé = Dispositif ON

La puissance (vitesse) du souffleur manuel peut être augmentée en appuyant plus profondément sur l'interrupteur de marche (interrupteur du pistolet).



3. Contrôle de la puissance du ventilateur

L'appareil possède trois (3) niveaux de puissance, que vous pouvez régler à l'aide du "Fan Power Control" situé au-dessus de l'interrupteur d'alimentation :

- 1 = Faible (Low)
- 2 = Moyen
- 3 = Fort (élevé)

Pour éviter d'endommager et d'user prématurément votre souffleur manuel, vous ne devez utiliser la "commande de puissance du souffleur" que lorsque l'interrupteur de marche (interrupteur du pistolet) n'est pas enfoncé.

4. Nettoyage et stockage

Laissez la soufflerie se vider complètement et retirez toujours la batterie avant d'effectuer toute opération de nettoyage sur votre appareil !

4.1 Nettoyage:

- Utilisez un chiffon doux et humide pour nettoyer l'extérieur de l'appareil.
- N'utilisez que des détergents doux pour nettoyer votre souffleur.
- Veillez à ce qu'aucune eau ne pénètre à l'intérieur de l'appareil ou sur la batterie à tout moment !

4.2 Rétention:

- Retirez la batterie et placez-la dans une boîte séparée. Veillez à ce que les contacts de la batterie n'entrent pas en contact avec des objets métalliques.
- Nous vous recommandons de couvrir l'appareil pour le stocker ou, idéalement, de l'emballer dans son carton d'origine.
- Stockez l'appareil dans un endroit/espace sec et suffisamment ventilé.

Données techniques:

Nom du modèle:	WDH-6601
Tension de la batterie:	18 V
Capacité de la batterie (standard):	2.0 Ah
Temps de charge de la batterie:	Environ 1 heure.
Tension du chargeur:	100-240V / 50-60 Hz
Chargeur Consommation électrique:	45 W
Courant de charge:	1 500 mA
Max. Circulation de l'air:	168 m ³ /h
Max. Niveau de bruit:	Environ 79 dB(A)
Diamètre de la buse:	Environ 23 mm
Max. Vitesse:	13 500 tr/min.
Dimension (H/W/D):	185 x 560 x 155 mm
Poids:	1,6 kg

Pour les données techniques, les déviations sont réservées !!

Autre:

Déclaration de garantie:

Nonobstant les droits de garantie légaux, le fabricant accorde une garantie conforme à la législation de votre pays, mais d'au moins 1 an (en Allemagne, 2 ans pour les particuliers). Le début de la garantie est la date de vente de l'appareil à l'utilisateur final.

La garantie ne couvre que les défauts qui sont dus à des défauts de matériel ou de fabrication.

Les réparations sous garantie ne peuvent être effectuées que par un centre de service agréé. Pour faire votre demande de garantie, veuillez joindre l'original du ticket de caisse (avec la date de vente).

Sont exclus de la garantie:

- Usure normale
- Une utilisation inappropriée, telle qu'une surcharge de l'appareil ou des accessoires non approuvés.
- Dommages dus à des influences extérieures, à l'usage de la force ou à des objets étrangers.
- Dommages causés par le non-respect du mode d'emploi, par exemple le raccordement à une tension de réseau erronée ou le non-respect des instructions de montage.
- Équipements entièrement ou partiellement démantelés

Conformité:

Le souffleur en plastique a été testé et lui-même et/ou ses pièces ont été fabriqués selon les normes (de sécurité) suivantes:

Bien sûr, avec la conformité CE.

Conformité testée selon: EN 60335-1:2012+A11:2014
EN 50636-2-100:2014
EN 62233:2008
EN 55014-1:2006/+A1:2009/+A2:2011
EN 55014-2:2015

Élimination correcte de ce produit:



Au sein de l'UE, ce symbole indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers. Les équipements usagés contiennent des matériaux recyclables précieux qui doivent être recyclés et ne pas nuire à l'environnement ou à la santé humaine par une élimination incontrôlée des déchets. Par conséquent, veuillez vous débarrasser des anciens appareils par le biais de systèmes de collecte appropriés ou envoyez l'appareil à éliminer à l'endroit où vous l'avez acheté. Ils recycleront ensuite l'appareil.

Élimination correcte de la batterie:



Li-ion

Ne jetez jamais les piles au lithium-ion - comme toutes les autres piles et batteries rechargeables - dans les ordures ménagères, mais dans les boîtes de collecte de piles dans les magasins. Les consommateurs sont légalement tenus de le faire. Des boîtes de collecte doivent être disponibles partout où des piles sont vendues. La collecte séparée éloigne d'une part les polluants des déchets domestiques et de l'environnement. D'autre part, elle permet le recyclage des batteries et donc la récupération de matériaux précieux tels que l'acier, le zinc et le nickel.

Pour les batteries au lithium-ion, fixez les bornes à l'aide de ruban adhésif afin d'éviter un court-circuit.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec cet appareil:

Votre Aktobis AG

Conservez ce mode d'emploi dans un endroit sûr !