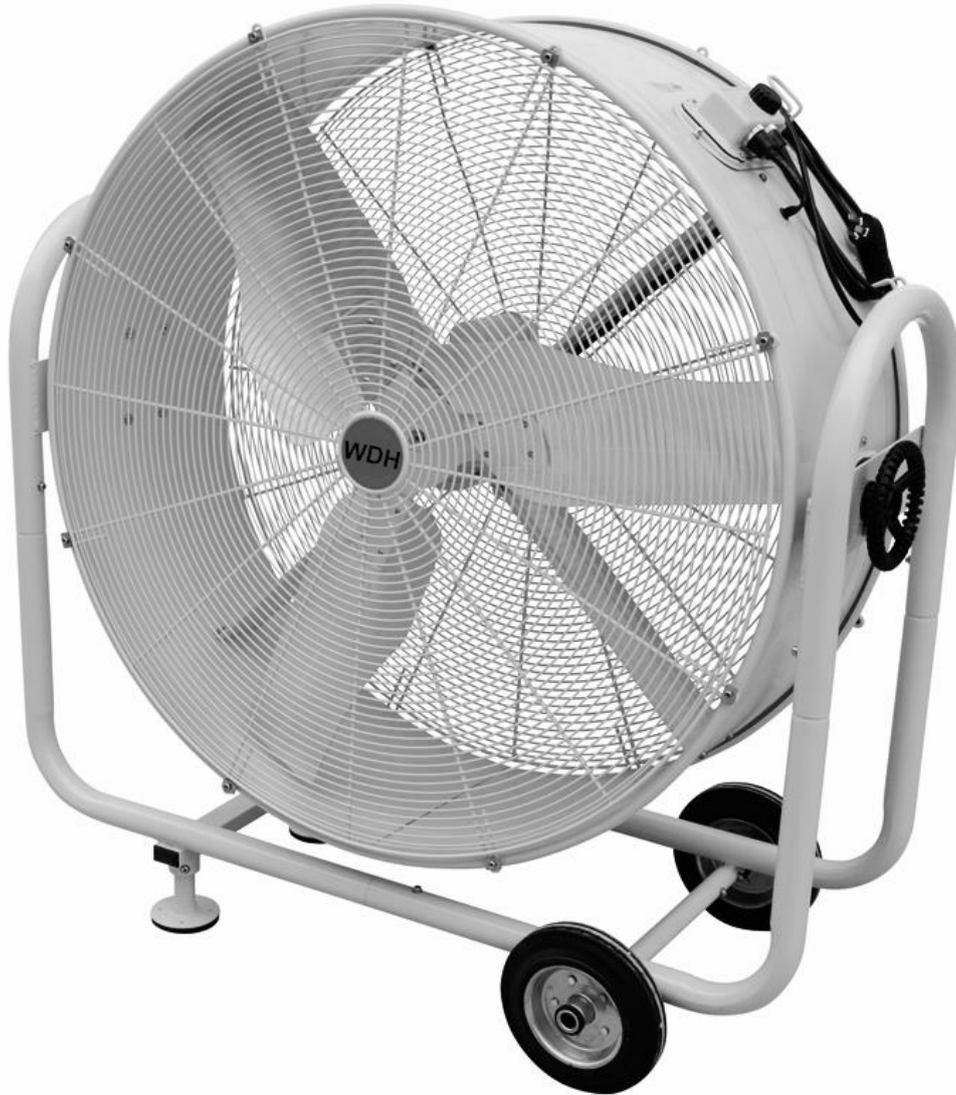


Souffleur à tambour WDH-TG105L



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 tout le soin apporté, 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:

Ce souffleur à tambour est de fabrication très robuste et conçu pour une longue durée de vie. Il produit un débit d'air très élevé avec une consommation électrique relativement faible. Le dispositif complet et le rotor sont en métal. Le souffleur dispose de deux niveaux de vitesse, de roulettes et de deux poignées pratiques. En outre, l'appareil est équipé d'une protection contre la surchauffe et fonctionne avec un moteur durable à haute performance.

Instructions de sécurité importantes:

- Cette soufflerie à tambour ne doit pas être exposée à l'humidité directe (pluie) !
- N'utilisez pas l'appareil dans des environnements où il y a un risque d'aspiration de grosses poussières, de saletés ou de petits objets. Ceux-ci pourraient endommager l'appareil ou être éjectés comme des projectiles !
- 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 !
- Veillez à ce que la soufflante soit bien stable et de niveau !
- N'utilisez jamais le souffleur sur des surfaces, des objets ou des véhicules en mouvement ! Il y a un risque que l'appareil se renverse !
- Surveillez la soufflerie lorsque des enfants sont à proximité de l'appareil !
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience et/ou de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Ne jamais introduire ou insérer des objets dans l'appareil !
- N'essayez jamais de toucher les pales du rotor en mouvement !
- Ne pas placer d'objets sur la soufflante !
- 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 !
- Assurez-vous que l'alimentation en air de l'appareil est 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 !
- N'utilisez que la tension recommandée pour le fonctionnement de l'appareil !
- Assurez-vous que le câble d'alimentation est déplié (délié) avant de le connecter à la prise de courant !
- Assurez-vous que la fiche est proprement et correctement connectée à la prise avant d'utiliser l'appareil !
- 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 !
- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, éteignez-le et débranchez la fiche secteur !

Veillez éteindre l'appareil immédiatement et le déconnecter du secteur/de l'alimentation si quelque chose semble ne pas fonctionner ! !! Dans ce cas, veuillez contacter un spécialiste et n'essayez pas de réparer l'appareil vous-même !

Exemples: La soufflante ne fonctionne pas pendant le fonctionnement ou le fusible est grillé.

Mode d'emploi:

1. Environnement opérationnel

- La température maximale de fonctionnement ne doit pas dépasser +40°C !
- L'appareil ne doit pas être utilisé à des altitudes supérieures à 1 000 mètres au-dessus du niveau de la mer !

2. Mise en service

- 2.1. Positionnez la soufflante de manière à ce que le flux d'air s'écoule dans la direction souhaitée après la mise en marche. Ce faisant, veuillez noter que l'avant (air évacué) du souffleur est identifié par la marque. L'interrupteur marche/arrêt est situé au-dessus du tambour de la soufflante.

Réglage du débit d'air:

La tête de la soufflante peut pivoter de haut en bas, ce qui permet d'orienter le flux d'air dans la direction souhaitée. Pour modifier le flux d'air dans une direction latérale souhaitée, il suffit de modifier ou d'ajuster légèrement la position debout de l'unité.

- 2.2. Insérez maintenant la fiche secteur correctement dans la prise.

- 2.3. Le ventilateur est mis en marche par un commutateur rotatif, qui se trouve sur le dessus du tambour de l'appareil. Orientez le commutateur rotatif dans le sens de la flèche vers la position de fonctionnement souhaitée.

- 0** = Dispositif OFF
- 1** = Dispositif ON en phase faible du ventilateur
- 2** = Dispositif ON en phase de ventilation forte

3. Entretien, nettoyage et stockage

Avant d'effectuer toute opération de nettoyage sur votre appareil, débranchez toujours la fiche secteur et laissez la soufflerie s'arrêter complètement !

3.1. Maintenance:

Un professionnel doit traiter l'arbre de la soufflante avec de l'huile lubrifiante environ toutes les 1 500 heures de fonctionnement pour assurer un fonctionnement optimal et une longue durée de vie de la soufflante.

3.2. 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 du moteur ou du boîtier de commande électrique à tout moment !
- Veillez à ne pas régler (plier) accidentellement l'angle des pales du rotor lors du nettoyage de l'appareil.

3.3. Stockage:

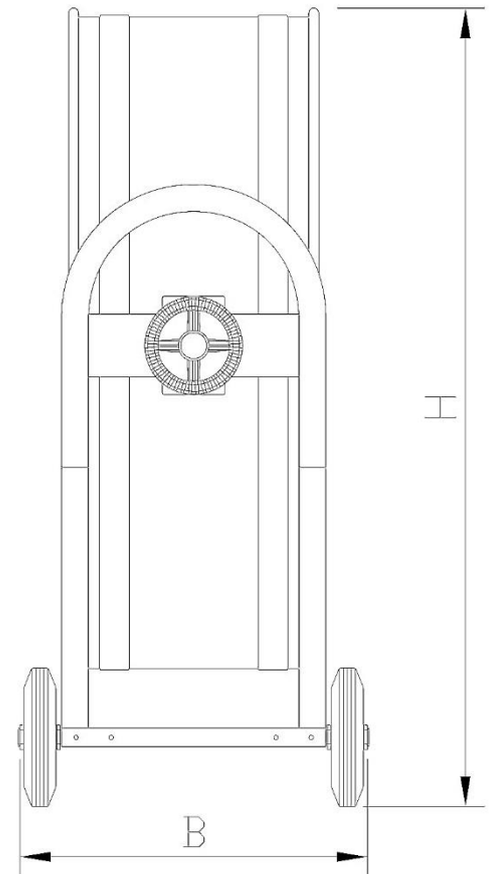
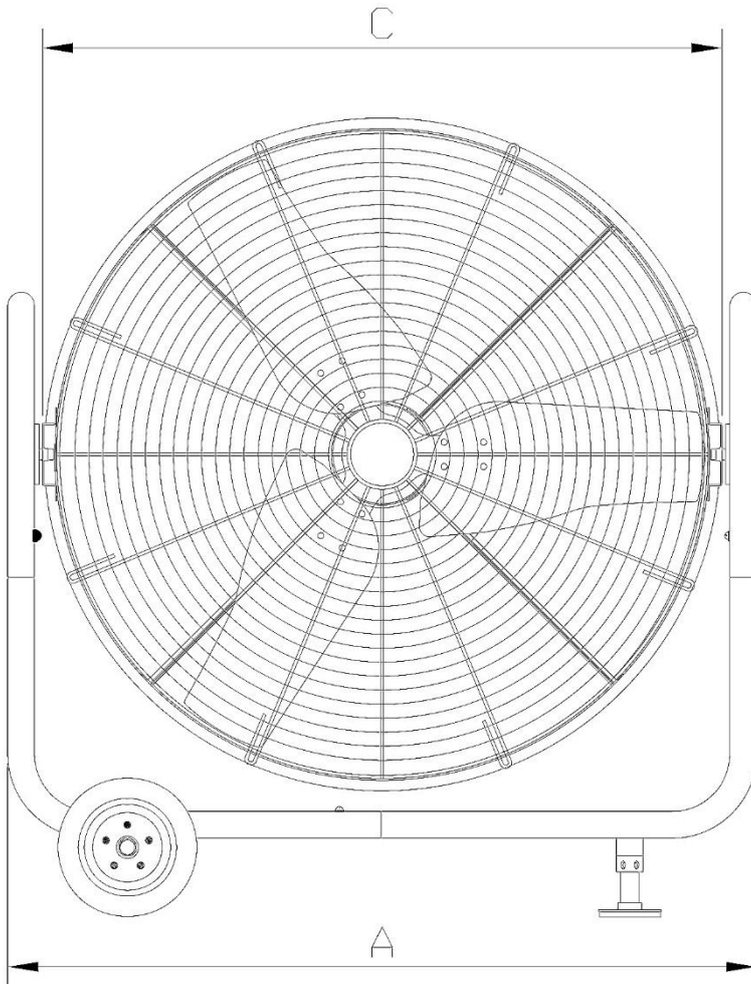
- Nous vous recommandons de couvrir l'appareil pour le stocker ou, idéalement, de l'emballer dans son carton d'origine.
- Stockez l'appareil dans un endroit/espace sec et suffisamment ventilé.

4. Autres instructions d'utilisation

- 4.1. Ne débranchez pas la fiche secteur en tirant sur le câble d'alimentation !
- 4.2. N'utilisez pas de spray pour insectes, de spray pour huile, de spray pour peinture, etc. à proximité du ventilateur. Cela pourrait endommager l'appareil ou même provoquer un incendie !
- 4.3. Ne pas placer l'appareil sur des surfaces inclinées ou inégales !

Données techniques:

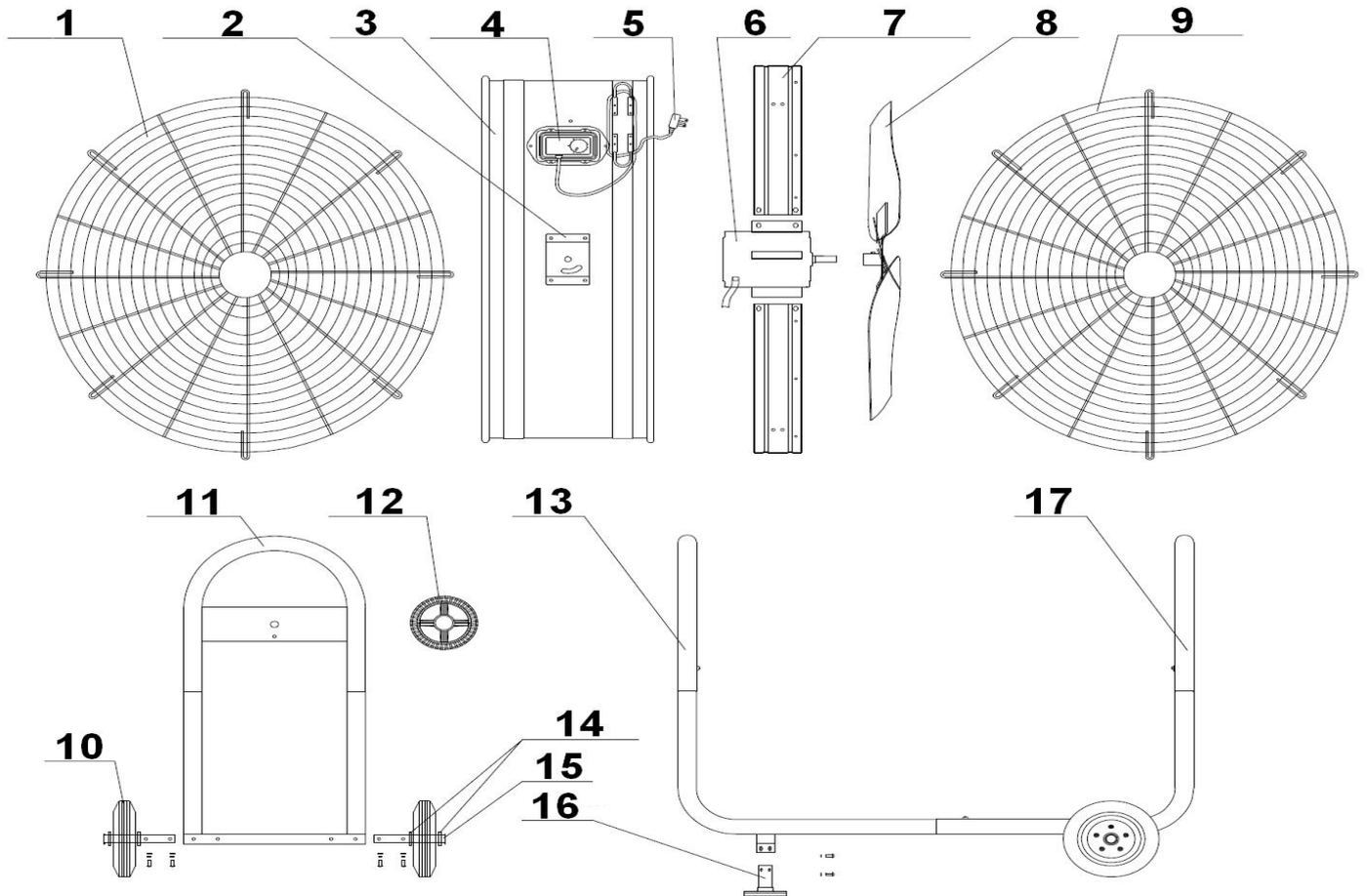
Nom du modèle:	WDH-TG105L
Tension:	220-240V / 50Hz
Max. Consommation électrique:	750 W (3,4 A)
Max. Circulation de l'air:	13.022 m ³ /h
Classe de protection:	IP24
Diamètre du conduit d'air:	Environ 108 cm
Max. Vitesse:	1.039 tr/min.
Max. Emission de bruit:	environ 75 dB
Dimension (H/W/D):	1 290 x 1 230 x 525 mm
Poids:	50 kg



A	>	Largeur totale	=	1 230	mm
B	>	Profondeur (totale)	=	525	mm
C	>	Largeur du tambour	=	1 120	mm
H	>	Hauteur (totale)	=	1 290	mm

Pour les données techniques, les déviations sont réservées !!!

Vue éclatée:



- 1) Grille de protection à l'arrière
- 2) Plaque de réglage
- 3) Tambour
- 4) Unité de contrôle
- 5) Prise secteur
- 6) Moteur
- 7) Bras de support (moteur)
- 8) Rotor
- 9) Grille de protection avant

- 10) Castor
- 11) Poignée
- 12) Roue de blocage
- 13) Poignée gauche
- 14) Pince de l'axe
- 15) Essieu
- 16) Stand / Support
- 17) Poignée droite

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 à tambour 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 (EMC + LVD).

Conformité CEM testée selon: EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
EN IEC 55014-2:2021

CE (LVD) Conformité testée selon: EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019
+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023
EN 62233:2008

Elimination 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.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec cet appareil :

Votre Aktobis AG

Conservez ce mode d'emploi dans un endroit sûr !