

Dmuchała bębnowa WDH-TG105L



Szanowny Kliencie,

Wybraliście Państwo produkt wysokiej jakości. Aby zapewnić sobie dużo przyjemności z tego produktu, oto kilka dodatkowych wskazówek:

W razie jakichkolwiek problemów:

Mamy nadzieję, że urządzenie spełni Państwa oczekiwania! Jeśli mimo dołożenia wszelkich starań wystąpiłyby jakiegokolwiek powody do reklamacji, prosimy o krótki kontakt, ponieważ bardzo zależy nam na Państwa zadowoleniu i chcielibyśmy wyjaśnić wszelkie nieporozumienia.

Opis:

Ta dmuchawa bębnowa jest bardzo solidnie wykonana i zaprojektowana z myślą o długiej żywotności. Wytwarza on bardzo wysoki przepływ powietrza przy stosunkowo niskim zużyciu energii. Całe urządzenie i wirnik wykonane są z metalu. Dmuchała posiada dwa poziomy prędkości, kółka i dwa praktyczne uchwyty. Ponadto urządzenie jest wyposażone w zabezpieczenie przed przegrzaniem i pracuje z długotrwałym silnikiem o wysokiej wydajności.

Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

- Dmuchała bębnowa nie może być narażona na bezpośrednie działanie wilgoci (deszcz) !
- Nie używać urządzenia w środowisku, w którym istnieje ryzyko zassania gruboziarnistego pyłu, brudu lub małych przedmiotów. Mogą one uszkodzić urządzenie lub zostać zdmuchnięte jak pociski!
- Nigdy nie chodzić z głową/twarzą w pobliżu wydostającego się strumienia wiatru, małe cząstki lub przedmioty mogą być wydmuchiwane wraz z nim, co może prowadzić do obrażeń!
- Upewnić się, że dmuchała stoi pewnie i poziomo!
- Nigdy nie używać dmuchawy na ruchomych powierzchniach, przedmiotach lub pojazdach! Istnieje ryzyko, że urządzenie może się przewrócić!
- Nadzorować wentylator, gdy dzieci znajdują się w pobliżu urządzenia !
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub osoby nie posiadające doświadczenia i/lub wiedzy, chyba że otrzymały one nadzór lub instrukcje dotyczące użytkowania urządzenia od osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.
- Nigdy nie wkładać przedmiotów do urządzenia!
- Nigdy nie próbuj dotykać ruchomych łopat wirnika!
- Na wentylatorze nie wolno umieszczać żadnych przedmiotów !
- Nie wolno blokować dopływu i/lub odpływu powietrza z urządzenia i należy zapewnić wystarczającą przestrzeń wokół urządzenia!
- Należy zapewnić wystarczający dopływ powietrza do urządzenia, w przeciwnym razie może to doprowadzić do zmniejszenia wydajności, a w najgorszym przypadku do przegrzania i/lub pożaru!
- Tylko wykwalifikowany personel lub elektrycy mogą otwierać urządzenie !
- Do pracy urządzenia należy używać wyłącznie napięcia zalecanego przez producenta!
- Upewnij się, że kabel zasilający jest rozłożony (odwiązany) przed podłączeniem go do gniazdka !
- Przed użyciem urządzenia upewnij się, że wtyczka jest czysta i prawidłowo podłączona do gniazdka!
- Nigdy nie zbliżaj się do wtyczki lub gniazdka mokrymi rękami!
- Nie należy samodzielnie naprawiać uszkodzonych przewodów w urządzeniu, gdyż grozi to poważnym porażeniem prądem!
- Należy upewnić się, że w pobliżu urządzenia nigdy nie znajdują się substancje łatwopalne (np. gazy/oleje itp.)!
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy je wyłączyć i wyciągnąć wtyczkę z gniazdka sieciowego!

Proszę natychmiast wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci/ zasilania, jeśli cokolwiek wydaje się być nie tak !!! W takim przypadku należy zwrócić się do specjalisty i nie próbować naprawiać urządzenia samodzielnie !!!

Przykłady: Wentylator nie działa podczas pracy lub przepalił się bezpiecznik.

Instrukcja użytkowania:

1. Środowisko operacyjne

- Maksymalna temperatura pracy nie powinna przekraczać +40°C !
- Urządzenie nie powinno być eksploatowane na wysokościach wyższych niż 1000 m n.p.m. !
-

2. Commissioning

- 2.1. Ustawić dmuchałkę tak, aby po włączeniu strumień powietrza płynął w pożądanym kierunku. Należy przy tym pamiętać, że przód (wylot powietrza) dmuchawy jest oznaczony znakiem firmowym. Włącznik/wyłącznik znajduje się nad bębniem dmuchawy.

Regulacja przepływu powietrza:

Głowica wentylatora może być obracana od góry do dołu, dzięki czemu strumień powietrza może być przechylany w dowolnym kierunku. Aby zmienić przepływ powietrza w pożądanym kierunku bocznym, wystarczy nieznacznie zmienić lub przestawić pozycję stojącą urządzenia.

- 2.2. Teraz włóż prawidłowo wtyczkę sieciową do gniazdka.

- 2.3. Wentylator jest włączany za pomocą przełącznika obrotowego znajdującego się w górnej części bębna urządzenia. Przełącznik obrotowy skierować w kierunku strzałki do żądanej pozycji roboczej.

- | | | |
|----------|---|--|
| 0 | = | Unit OFF |
| 1 | = | Urządzenie włączone w <u>fazie słabego wentylatora</u> |
| 2 | = | Jednostka włączona w <u>fazie silnego wentylatora</u> |

3. Konserwacja, czyszczenie i przechowywanie

Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia należy zawsze najpierw odłączyć wtyczkę sieciową i odczekać, aż wentylator całkowicie się wyłączy!

3.1. Konserwacja:

Aby zapewnić optymalną pracę i długą żywotność dmuchawy, fachowiec powinien smarować osł dmuchawy olejem smarowym ok. co 1500 godzin pracy.

3.2. Czyszczenie:

- Do czyszczenia zewnętrznej części urządzenia należy używać miękkiej i wilgotnej szmatki.
- Do czyszczenia dmuchawy należy używać wyłącznie łagodnych środków czyszczących.
- Należy upewnić się, że woda nie dostanie się do silnika lub elektrycznej skrzynki sterowniczej!
- Należy uważać, aby przypadkowo nie przestawić (wygiąć) kąta łopatek wirnika podczas czyszczenia urządzenia.

3.3. Przechowywanie:

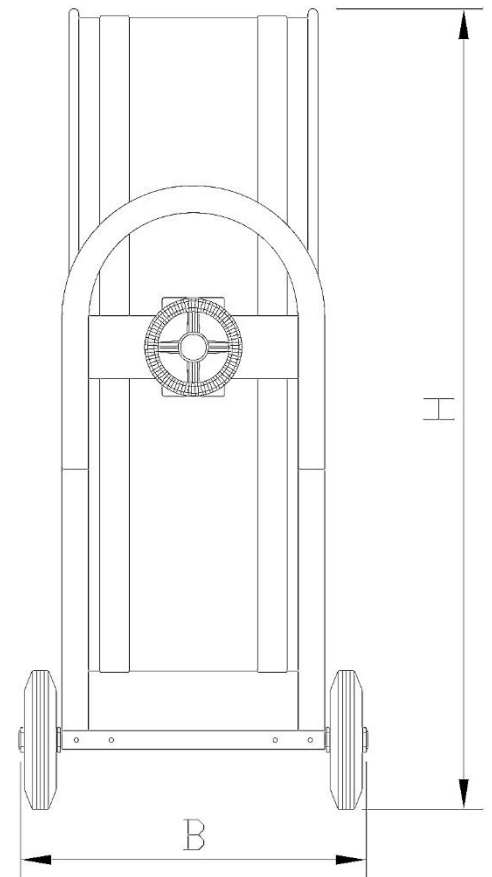
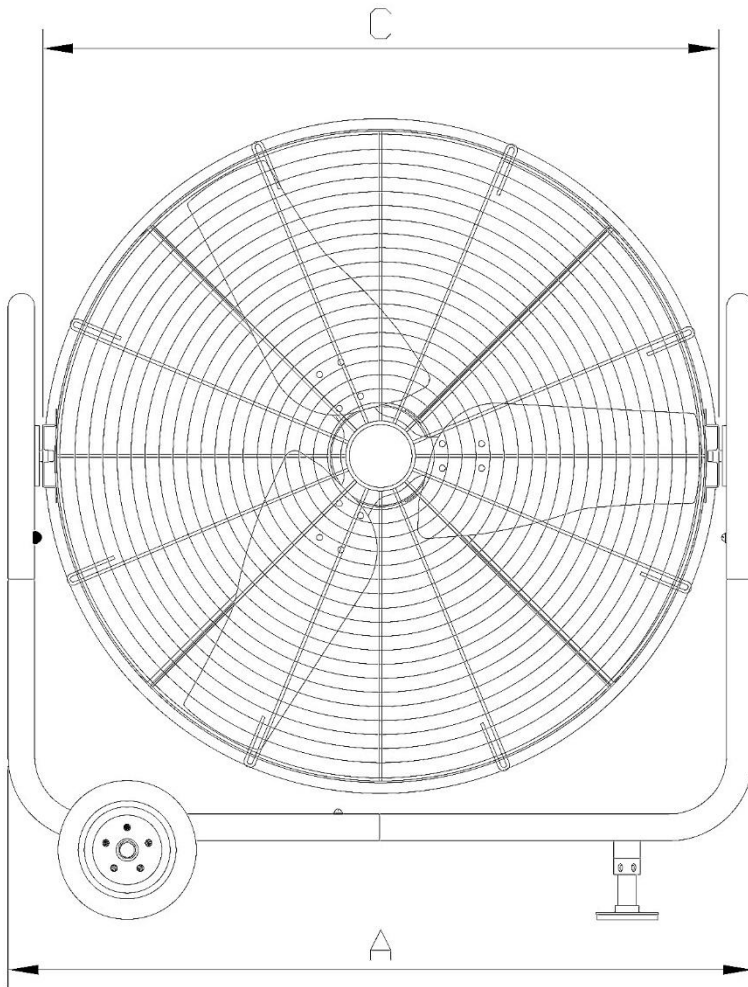
- Zalecamy przykrycie urządzenia na czas przechowywania lub, najlepiej, zapakowanie go w oryginalne pudełko.
- Urządzenie należy przechowywać w suchym i odpowiednio wentylowanym miejscu/przestrzeni.

4. Pozostałe instrukcje obsługi

- 4.1. Nie należy odłączać wtyczki sieciowej ciągnąc za kabel zasilający!
- 4.2. W pobliżu dmuchawy nie należy używać sprayu na owady, oleju, farby itp. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia lub nawet pożar!
- 4.3. Nie stawiać urządzenia na pochyłym lub nierównym podłożu !

Dane techniczne:

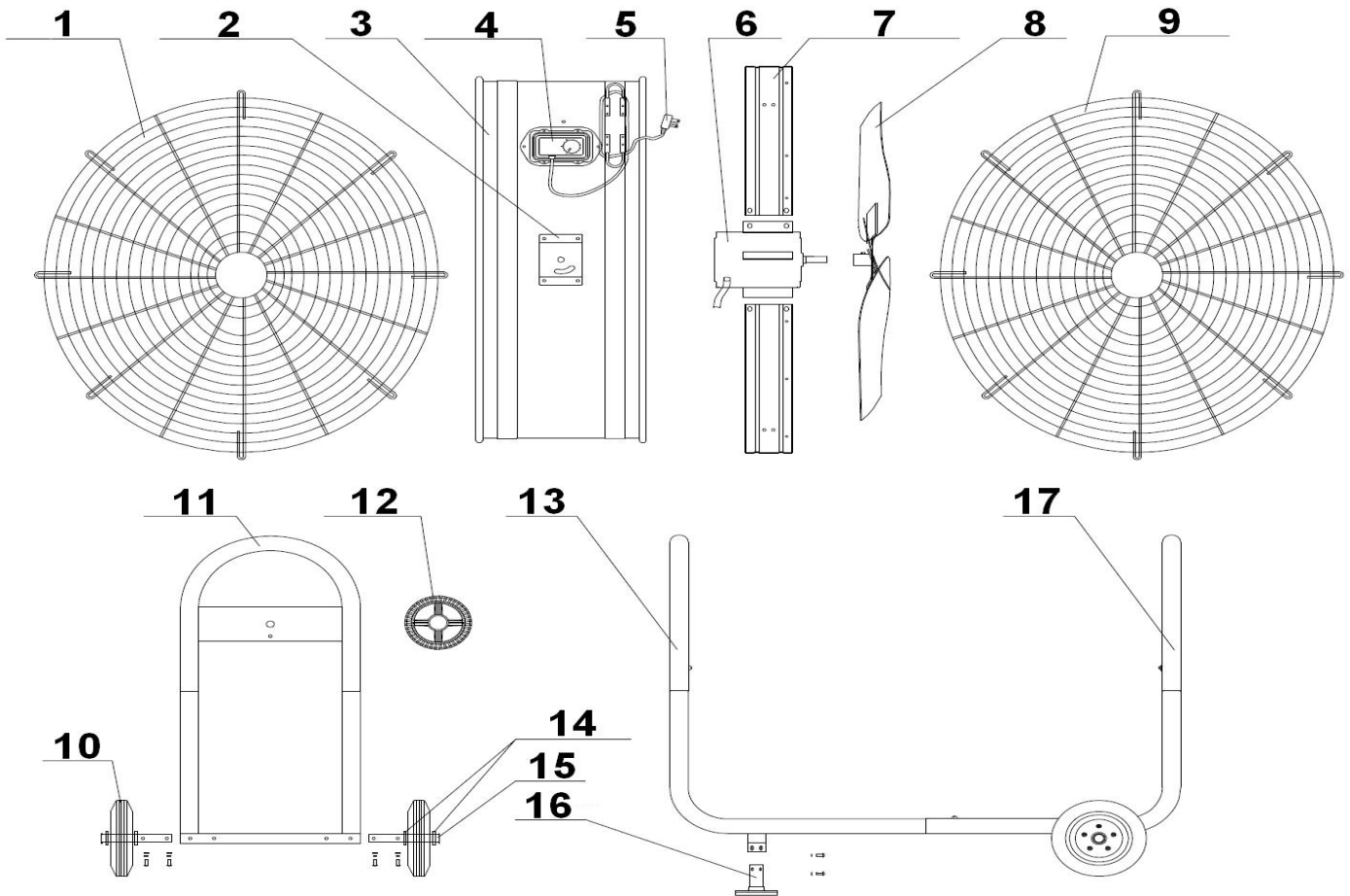
Nazwa modelu:	WDH-TG105L
Napięcie:	220-240V / 50Hz
Max. Pobór mocy:	750 W (3,4 A)
Max. Cyrkulacja powietrza:	13,022 m ³ /godz.
Klasa ochrony:	IP24
Średnica kanału wentylacyjnego:	Ok. 108 cm
Max. Prędkość:	1039 obr/min
Max. Emisja hałasu:	ok. 75 dB
Wymiar (wys./szer./gł.):	1.290 x 1.230 x 525 mm
Waga:	50 kg



A	>	Szerokość całkowita	=	1.230	mm
B	>	Głębokość (całkowita)	=	525	mm
C	>	Szerokość bębna	=	1,120	mm
H	>	Wysokość (całkowita)	=	1.290	mm

Dla danych technicznych zastrzeżone są odchylenia !!!

Widok rozłożony:



- 1) Krata ochronna z tyłu
- 2) Płyta regulacyjna
- 3) Bęben
- 4) Jednostka sterująca
- 5) Wtyczka sieciowa
- 6) Silnik
- 7) Ramię wspornika (silnik)
- 8) Rotor
- 9) Krata ochronna z przodu

- 10) Kastor
- 11) Uchwyt
- 12) Koło blokujące
- 13) Klamka lewa
- 14) Zacisk osiowy
- 15) Oś
- 16) Stojak / podpora
- 17) Uchwyt prawy

Inne:

Oświadczenie gwarancyjne:

Niezależnie od ustawowych roszczeń gwarancyjnych, producent udziela gwarancji zgodnie z prawem Państwa kraju, jednak co najmniej na okres 1 roku (w Niemczech 2 lata dla osób prywatnych). Gwarancja rozpoczyna się w dniu sprzedaży urządzenia użytkownikowi końcowemu.

Gwarancja obejmuje wyłącznie wady wynikające z wad materiałowych lub produkcyjnych.

Naprawy gwarancyjne mogą być dokonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis klienta. Aby zgłosić roszczenie gwarancyjne, należy dołączyć oryginalny dowód sprzedaży (z datą sprzedaży).

Z gwarancji wyłączone są:

- Normalne zużycie
- Niewłaściwe zastosowanie, takie jak przeciążenie urządzenia lub niezatwierdzone akcesoria.
- Uszkodzenia spowodowane działaniem czynników zewnętrznych, użyciem siły lub ciał obcych
- Uszkodzenia spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi, np. podłączeniem do niewłaściwego napięcia sieciowego lub nieprzestrzeganiem instrukcji montażu.
- Całkowicie lub częściowo zdemontowane jednostki

Zgodność:

Dmuchawa bębnowa została przetestowana, a ona sama i/lub jej części zostały wyprodukowane zgodnie z następującymi normami (bezpieczeństwa):

Oczywiście w zgodności z CE (EMC + LVD).

Zgodność EMC przetestowana zgodnie z:

- 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) Zgodność przetestowana zgodnie z:

- 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

Prawidłowa utylizacja tego produktu:



Na terenie UE ten symbol oznacza, że tego produktu nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi. Zużyty sprzęt zawiera cenne materiały nadające się do recyklingu, które powinny być poddane recyklingowi, a nie szkodzić środowisku lub zdrowiu ludzkiemu poprzez niekontrolowane usuwanie odpadów. Dlatego prosimy o utylizację starych urządzeń poprzez odpowiednie systemy zbiórki lub przesłanie urządzenia do utylizacji w miejscu zakupu. Następnie urządzenie zostanie poddane recyklingowi.

Mamy nadzieję, że korzystanie z tego urządzenia sprawi Państwu przyjemność:

Państwa Aktobis AG

Instrukcję obsługi należy przechowywać w bezpiecznym miejscu !