

POCHŁANIACZ PYŁU 858-2A

Model: 858-2A

Nr certyfikatu: BSTXD200814033201EC, BSTXD200814033201SC



DANE TECHNICZNE:

Moc: 40W

Wejście znamionowe: 100-240V, 50-60Hz

Obroty maksymalne: 3000 RPM

1. BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA:

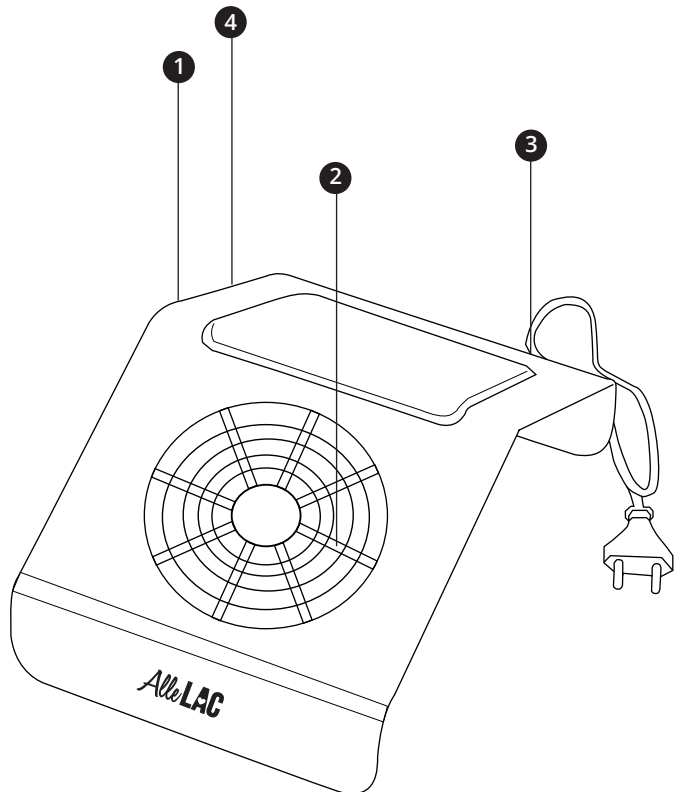
1. Nie dotykaj wentylatora w czasie pracy.
2. Urządzenie czyść jedynie na sucho.
3. Nie ciągnij kabla zasilającego.
4. Pamiętaj, że rzeczywiste używane napięcie musi odpowiadać parametrom urządzenia.
5. Nie odpinaj urządzenia z sieci, kiedy jest włączone i pracuje. Należy je wcześniej wyłączyć.
6. Chroń urządzenie przed kontaktem z pyłem, wodą i innymi płynami. Przechowuj i używaj urządzenie w suchych pomieszczeniach. W innym wypadku urządzenie może przestać działać i/lub ulec uszkodzeniu.
7. Po skończeniu użytkowania urządzenia wypnij je z sieci zasilającej.
8. Jeżeli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu, wymień je na nowy tego samego typu w zakładzie serwisowym.
9. Pamiętaj, że dokonywanie samodzielnych przełączeń i zmian w urządzeniu jest zabronione oraz równoważne z utratą gwarancji, a producent nie bierze odpowiedzialności za prawidłowe i bezpieczne działanie urządzenia.
10. CHROŃ PRZED DZIEĆMI.

2. W SKŁAD ZESTAWU WCHODZĄ:

- Pochłaniacz
- Kabel zasilający
- 2 woreczki na pył z gumką
- Instrukcja obsługi

3. CHARAKTERYSTYKA PRZYCISKÓW FUNKCYJNYCH:

1. Włącznik ON/OFF (I/O)
2. Wentylator
3. Kabel zasilający
4. Gniazdo bezpiecznika



4. GŁÓWNE FUNKCJE:

- Niezastąpione i niezbędne narzędzie przy tworzeniu stylizacji oraz w podologii.
- Łatwa obsługa - umieść dłonie bądź stopy w pobliżu otworu wentylatora, a pył zostanie pochłonięty.
- Idealny zarówno do pochłaniania pyłu, jak i fragmentów paznokci, czy skóry - zarówno z dłoni jak i stóp.

5. SPOSÓB UŻYCIA:

1. Wyjmij urządzenie z opakowania i sprawdź czy worek do pochłaniania pyłu jest gotowy do pracy.
2. Jeśli worek nie jest zamontowany, zamontuj go przed podłączeniem urządzenia do sieci.
3. Podłącz urządzenie do zasilania.
4. Włącz urządzenie za pomocą włącznika. Po rozpoczęciu pracy wentylatora zbliż dłoń lub stopy do otworu pochłaniacza.
5. Po skończeniu urzytkowania wyłącz urządzenie i odłącz je od źródła zasilania.



Zgodnie z art. 13 ust. 1 Ustawy z dnia 11 września 2015 roku o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. 2015 poz. 1688) informujemy o prawidłowym postępowaniu z odpadami zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego:

1. Zakazuje się umieszczania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego łącznie z innymi odpadami - potwierdza to oznakowanie w formie „przekreślonego kosza”, nakazujące selektywne gromadzenie tego rodzaju odpadów.
2. Urządzenia elektryczne i elektroniczne mogą zawierać niebezpieczne substancje, mieszaniny i części składowe, które po przedostaniu się do środowiska mogą powodować poważne zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi oraz organizmów żywych.
3. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy przekazywać wyłącznie do uprawnionych punktów zbierania, których lista powinna zostać zawarta na stronie internetowej każdego Urzędu Gminy.
4. Gospodarstwa domowe spełniają kluczową rolę w systemie zagospodarowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego z uwagi na możliwość ich bezpośredniego przekazywania do uprawnionych punktów zbierania oraz eliminację niepożądanych nawyków społecznych skutkujących pozostawianiem odpadów zużytego sprzętu w miejscach do tego nieprzewidzianych.

IMPORTER

GNBLAB sp. z o.o.
Piotrkowska 270
90-361 Łódź, Polska
uwagi@gnb-lab.com
gnb-lab.com

Made in PRC