

# 80W Професионален Прахоуловител с регулируема скорост BQ 858-1

РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА:

Удобен и ефективен, както за маникюристи, така и за лична употреба у дома.

Неговото мощно засмукване предотвратява летенето на прах във въздуха, което не само поддържа работния ви плот чист и подреден, но също така предотвратява вдишването на вредни прахови частици.

Без торба с изключително висока мощност и нова система за вакуумно засмукване ще абсорбира перфектно праха, генериран при работа с пила.

Вътре има специален HEPA филтър, който абсорбира праха и го задържа.

Филтърът се почиства лесно и ще издържи дълго време, а в случай на износване може да си купите нов.

Въртящо копче, за прецизно регулиране на скоростта

Работният живот на устройството е над 10 000 часа.

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

- Максимална скорост на въртене: 4000 RPM,
- Мощност: 80w
- Вход: DC12V/1.5A
- Размери: 223\*90\*285mm
- Ергономичен дизайн;
- Сменяеми филтри;
- Големи отвори за охлаждане в основата, за отлично разсейване на топлината

## ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА:

**Здрав и издръжлив:** Изработен от ABS, който е много здрав, устойчив на износване, устойчив на ръжда, против стареене и удароустойчив, осигуряващ дълъг експлоатационен живот.

**Ефективно абсорбиране на прах:** Висока мощност (80 W); Максимална скорост от 4000RPM, има силна засмукваща мощност, за да абсорбира праха от ноктите с лекота. Фината решетка осигурява голяма вакуумна площ и ефективно филтрира големите прахови частици.

**Ефективно разсейване на топлината:** Прахоуловителя е проектиран с големи отвори в долната част на устройството за вентилация и разсейване на топлината.

**Ергономичен дизайн,** който не само има удобна височина и размер, но също така е оборудван с възглавница за ръка, за да осигури спокоен и удобен процес на обработване на ноктите без умора.

**Нисък шум:** Въпреки че има силна всмукателна мощност, той работи с малко шум, създавайки тиха атмосфера около вас.

**Филтър за многократна употреба:** Можете лесно да премахнете филтъра и да го почистите със сешоар или четка за прах, така че не е необходимо да сменяте филтъра често, което е икономично и екологично.

## НАЧИН НА ИЗПОЛЗВАНЕ:

Разопакувайте захранващия кабел и го свържете с прахоуловителя, включете в стенен контакт 110-240 волта. Уверете се, че на мястото на филтърната инсталация няма чужди предмети или документи.

Завъртете копчето на прахоуловителя в посока на часовниковата стрелка

След употреба, завъртете копчето обратно на часовниковата стрелка, докато чуете щракване.

## ПОДДРЪЖКА И ПОДМЯНА НА ФИЛТРИ:

За да почистите филтъра:

Отстранете магнитната решетка и извадете филтъра. Изтръскайте праха във влажна мивка. Или използвайте сешоар, за да го издухате. Също така филтърът може да бъде измит под течаща вода!

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Забранено е включването на прахоуловителя без филтър! Също така е забранено обръщането на филтъра по време на работа! Обръщането на филтъра може да причини неизправност на вътрешните механизми, както и да издуха праха от филтъра, разпръсквайки го наоколо.

### ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:

1. Не използвайте уреда на влажно или мокро място.
2. Не използвайте, особено ако уредът е повреден
3. Не използвайте, ако кабела е повреден
4. Пазете далеч от деца
5. Не оставяйте уреда да работи без надзор

Производител: Yiyu Pongfeng Electronics, China, Jinhua, Zhejiang

Вносител: BM 1715 ЕООД, София, тел. 0878222291, email: [pretttyzone@gmail.com](mailto:pretttyzone@gmail.com)

## ЗАБРАНА ЗА ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ И ЕЛЕКТРОННИ УРЕДИ В ОБЩ КОНТЕЙНЕР

Уведомяваме Ви, че изхвърлянето на електрически и електронни уреди в общи контейнери за смет е строго забранено. Според закона за управление на отпадъците и за опазване на околната среда, такива уреди трябва да се депозират в специализирани за тях контейнери или да бъдат предадени в оторизирани пунктове за рециклиране.

Неспазването на тази забрана води до санкции, съгласно действащото законодателство. Молим всички клиенти да се съобразяват с правилата и да допринасят за опазването на околната среда!**ВНИМАНИЕ:** Не употребявайте уреда във вода!! Това може да бъде опасно и да доведе до повреда на уреда или дори до риск от електрически удар.

