

Акумуляторний пилосос, Unlimited 7, Синій BSS71125AH



Максимальна продуктивність - необмежена гнучкість: Надзвичайно гнучкий пилосос, який прибирає більш ніж 99,9% пилу¹

- **Продуктивність, як у дротового пилососа:** гнучкий та бездротовий, але такий же потужний, як і звичайний пилосос²
- **10-річна гарантія на мотор³:** тривала продуктивність з мотором Bosch виготовленим в Німеччині
- **Збільшений час роботи:** змінний акумулятор дозволяє продовжити час роботи, якщо це необхідно.
- **POWER FOR ALL:** акумулятор сумісний з багатьма приладами Bosch.
- **Легке спустошення контейнеру:** швидке та гігієнічне спустошення
- **контейнеру для пилу**

Розміри (ВхШхГ): 1315 x 252 x 204 mm
 Розміри приладу в упаковці (В x Ш x Г): 320 x 260 x 680 mm
 Розміри палети: 205.0 x 80.0 x 120.0
 Стандартна кількість одиниць у палеті: 30
 Вага Нетто: 3.4 kg
 Загальна вага: 4.8 kg
 Напруга: 100-240 V
 Частота: 50/60 Hz
 Тип штекера / електричної вилки: Європейська вилка без заземлення 2,5 A
 Рівень шуму: 82 dB(A) re 1 pW

BHZUB1840	Змінна акумуляторна батарея
BHZUB1850	Змінна акумуляторна батарея
BHZUC18N	Швидкісний зарядний пристрій
BHZU21N :	
BHZUB1830	Змінна акумуляторна батарея
BHZUFEN :	
BHZUKIT	набір аксесуарів
BHZUKYD	Щітка для клавіатури, шухляд
BHZULFC :	
BHZUMAT :	
BHZUMP :	
BHZUXXL :	



Акумуляторний пиросос, Unlimited 7, Синій BSS71125AH

**Максимальна продуктивність -
необмежена гнучкість: Надзвичайно
гнучкий пиросос, який прибирає більш
ніж 99,9% пилу¹**

Продуктивність

- Електрощітка AllFloor DynamicPower з LED світлом для інтенсивного прибирання всіх типів підлоги
- Мотор TurboSpin: вироблено в Німеччині з 10 річною гарантією на мотор
- Тривалий час роботи: змінний акумулятор дозволяє продовжити час роботи, якщо це необхідно
- 1 змінний акумулятор Power For All Alliance
- Power For All: акумулятор сумісний з багатьма приладами Bosch (зелена лінія)
- Час роботи від акумулятора 2,5 А г:
 - до 35 хв. в Еко режимі з неелектричним аксесуаром до 25 хв. в Еко режимі з електрощіткою для підлоги до 12 хв. в Авто режимі з електрощіткою для підлоги до 8 хв. в Турбо режимі з електрощіткою для підлоги
- Інтуїтивно зрозумілий 3-кроковий вибір режимів потужності для всіх ситуацій прибирання:
 - Еко режим: великий час роботи для довшого прибирання Авто режим: найкраще рішення щодо продуктивності та автоматичного регулювання потужності Турбо режим: максимальна продуктивність для оптимальних результатів очищення
 - Авто режим: щітка регулює продуктивність в залежності від типу підлоги: килим або тверда підлога. Найкраще рішення щодо роботи та продуктивності, залежно від того, що потрібно для ідеального результату прибирання
- Вироблено в Німеччині: високі стандарти якості та ретельні тестування для тривалого користування

Гігієна

- Картридж фільтр з мембраною Pure Air та якісна металева сітка для чистого відпрацьованого повітря (99.9% фільтрації²)
- Система RotationClean: легке та швидке очищення фільтру без необхідності його мити
- Простота обслуговування: легке зняття та спустошення контейнеру для пилу
- Контейнер для пилу: 0.3 літра

Комфорт

- Flex Tube: 90° гнучка трубка для легкого прибирання під низькими меблями
- Легке користування: Зручні функції, такі як швидке паркування, від'єднання насадки ногою та фіксатор для легкого паркування полегшують процес прибирання
- Керування однією рукою: Ергономічний та легкий портативний пиросос (1.4 кг) без необхідності постійно натискати кнопку живлення
- Очищення на всіх рівнях: широкий вибір аксесуарів для легкого прибирання від підлоги до стелі, навіть у автомобілі
- Док-станція: мінімум простору для зберігання пирососу та аксесуарів до нього

- Вага приладу готового до використання (з трубою та електрощіткою) 2,9 кг

¹Прибирання пилу в Турбо режимі на твердій підлозі зі щілинами. Протестовано згідно EN 60312-1:2017.

²В Турбо режимі прилад досягає необхідного збору пилу для дрових пирососів згідно з (EU) No 666/2013 (згідно з EN 60312-1:2017).

³Умови гарантії на мотор на www.bosch-home.com.ua/uk/

⁴Прибирання пилу виміряно в Турбо режимі на твердій підлозі зі щілинами. Протестовано відповідно до EN 60312-1:2017.

⁵Протестовано відповідно до EN 60312-1:2017.