



Опис продукту

Акумуляторна повітродувка Höger HT2E291-0BL розроблена для швидкого та зручного прибирання саду, під'їзних шляхів, терас та інших поверхонь навколо будинку. Акумуляторне живлення 18 В усуває потребу у використанні кабелю, забезпечуючи повну мобільність і свободу роботи в будь-якому місці ділянки.

Пристрій створює швидкість повітря до **144 км/год** та продуктивність потоку **570 м³/год**, що дозволяє ефективно видаляти листя, пил і легке сміття. У ситуаціях, що потребують більшої сили обдуву, користувач може скористатися **режимом Turbo**, який підвищує інтенсивність роботи та полегшує очищення важкодоступних місць, як-от кути біля парканів або краї тротуарів.

Повітродувка спроектована з думкою про комфорт користувача. Низький рівень вібрації ($ah < 2,5 \text{ м/с}^2$) та помірний рівень шуму дозволяють працювати довше без зайвої втоми. Ергономічна конструкція полегшує керування інструментом та точне спрямування потоку повітря.

Застосовані системи захисту оберігають як пристрій, так і акумулятор від перевантаження та перегріву, що забезпечує більшу довговічність і надійність під час щоденного використання. Модель HT2E291-0BL призначена для приватного та аматорського використання — вона ідеально підходить для користувачів, які шукають легку та мобільну альтернативу дротовим і бензиновим повітродувкам.

Технологія та продуктивність:

- **Електроніка керування:** забезпечує стабільну роботу двигуна та ефективне використання енергії акумулятора.
- **OneAccuSystem 18V:** гарантує сумісність із широким асортиментом електроінструментів Höger. Один акумулятор може жити багато пристроїв, що спрощує організацію роботи та зменшує витрати на додаткові батареї.

Гарантія:

- **3 роки захисту із сервісом Door to Door** — мінімум простоїв і впевненість у тривалій, безперебійній експлуатації.

Властивості

- Швидкість до 144 км/год — ефективне видалення листя та легкого сміття.
- Ємність 570 м³/год — швидке очищення більших поверхонь.
- Turbo Mode — додаткова потужність для складніших завдань.
- Низька вібрація ($< 2,5 \text{ м/с}^2$) — більше комфорту під час тривалих робочих годин.
- Ергономічний дизайн – легка маневреність і точне керування повітряним потоком.

Технічні дані

