

Akkumulátoros kézfúvó WDH-6601



Kedves vásárló,

Ön egy kiváló minőségű terméket választott. Íme néhány tipp, hogy élvezze ezt a terméket:

Bármilyen probléma esetén:

Reméljük, hogy a készülék megfelel az Ön elvárásainak! Amennyiben a lehető legnagyobb gondosság ellenére mégis panaszra adna okot, kérjük, röviden vegye fel velünk a kapcsolatot, mivel nagyon fontos számunkra az Ön elégedettsége, és szeretnénk tisztázni minden félreértést.

Leírás:

Ezt a szerszámot a por és a szennyeződés elfújására vagy felporszívózására fejlesztették ki.

Ez a kézi fúvó nagyon robusztusan gyártott és hosszú élettartamra tervezett. A ház kiváló minőségű műanyagból készült. A készülék praktikus fúvóka-felszereléssel (fúvóka) rendelkezik, amely jól fókuszálja a kifújt levegőt. Alternatívaként ez a fúvógép lehetőséget kínál egy porzsák csatlakoztatására is az elszívott levegő területén.

Szállítási terjedelem:

- 1 x Kézi fúvóka
- 1 x Fúvóka tartozék (fúvóka)
- 1 x Akkumulátortöltő
- 1 x Újratölthető akkumulátor (18V / 2,0 Ah)

Fontos biztonsági utasítások:

- Ez a fúvóka nem alkalmas esőben és/vagy nedves környezetben történő használatra!
- Ne üzemeltesse a készüléket olyan környezetben, ahol fennáll a durva por, szennyeződések vagy apró tárgyak beszippantásának veszélye. Ezek károsíthatják a készüléket, vagy lövedékként ismét kifújódhatnak!
- Ügyeljen arra, hogy ruházatát, haját, ékszereit és hasonló tárgyait ne szívja be a készülék, mert ez sérülésekhez és a készülék károsodásához vezethet!
- Soha ne járjon fejfel/arcra a kilépő széláram közelében, mert apró részecskéket vagy tárgyakat fújhat ki a szél, ami sérülésekhez vezethet!
- Soha ne irányítsa a készüléket más emberekre!
- Soha ne menjen be a készülékbe tárgyakkal, vagy ne helyezze be azokat !
- Ne használja vissza a készüléket. Ehelyett kizárólag rendeltetés szerűen használja.
- Ne végezzen a készüléken engedély nélküli változtatásokat!
- Ne zárja el a készülék befúvó és/vagy elszívó levegőjét, és gondoskodjon a készülék körül elegendő helyről/távolságról!
- Gondoskodjon a készülék megfelelő levegőellátásáról, ellenkező esetben ez a teljesítmény csökkenéséhez, legrosszabb esetben pedig túlmelegedéshez és/vagy tűzhez vezethet!
- A készüléket csak szakképzett személyzet vagy villanyszerelők nyithatják ki!
- Ügyeljen arra, hogy a készülékbe ne kerüljön nedvesség!
- Az akkumulátor töltéséhez csak az ajánlott feszültséget használja!
- Győződjön meg róla, hogy a töltő tápkábele ki van hajtva (ki van kötve), mielőtt csatlakoztatja a konnektorhoz!
- A töltő használata előtt győződjön meg arról, hogy a dugó tiszta és megfelelően csatlakozik a konnektorhoz!
- Soha ne érintse meg a dugót vagy a konnektort nedves kézzel!
- Ne javítsa meg saját maga a készülék hibás vagy sérült kábeleit, mert súlyos áramütést kaphat!
- Ügyeljen arra, hogy a készülék közelében soha ne legyenek könnyen gyúlékony anyagok (pl. gázok/olajok stb.)!
- Soha ne vegyen fel forró tárgyakat, parázsló cigarettacsikket vagy hamut. Ez károsíthatja a készüléket, vagy akár tüzet is okozhat!
- Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket, vegye ki az akkumulátort, és húzza ki a hálózati csatlakozót a töltőből!

- Ne húzza ki a töltő hálózati csatlakozóját a tápkábel meghúzásával!
- Az akkumulátort csak a gyártó által megadott töltővel szabad tölteni! Ellenkező esetben robbanás vagy legrosszabb esetben tűz keletkezhet!
- Az akkumulátort soha nem szabad szétszedni vagy szétszerelni!
- Az akkumulátor érintkezői nem érintkezhetnek más fémtárgyakkal, mert ez rövidzárlathoz, szikrázáshoz vagy akár tűzhez is vezethet!
- A készüléket és az akkumulátort nem szabad 50°C vagy annál magasabb hőmérsékletnek kitenni!
- Védje az akkumulátort ütésektől vagy leejtéstől, mivel ez károsíthatja az akkumulátort, vagy veszélyes sav szivároghat ki!
- A kézi fúvó csak a speciálisan erre a célra kifejlesztett akkumulátorokkal üzemeltethető!
- Tartsa a készülék fogantyúit szárazon, tisztán, olaj- és zsíros anyagoktól mentesen!
- Ezt a kézi fúvógépet csak olyan személyek kezelhetik, akik rendelkeznek a készülék problémamentes működtetéséhez szükséges fizikai és szellemi képességekkel!
- Az Ön védelme érdekében megfelelő védőfelszerelést, például védőszemüveget és hallásvédőt ajánlunk. Ez csökkenti a személyi sérülés kockázatát.

Kérjük, azonnal kapcsolja ki a készüléket, és válassza le a hálózatról/áramellátásról, ha bármilyen hibát észlel! Ebben az esetben forduljon szakemberhez, és ne próbálja meg saját maga megjavítani a készüléket!

Példa: A ventilátor nem működik működés közben.

Az akkumulátor használata és ápolása

A lítium-ion újratölthető elemeknek számos előnye van más elemekkel és akkumulátorokkal szemben: magas cellafeszültség (több volt), nincs memóriaeffektus és alacsony önkisülés. Helytelen használat esetén azonban tűzveszélyesek. A helyes ártalmatlanítás lehetővé teszi az értékes erőforrások, például a lítium, a kobalt, a mangán, az ezüst vagy a réz visszanyerését.

A lítium akkumulátorok általában biztonságosnak tekinthetők, ha megfelelően kezelik őket. Ennek ellenére mechanikai sérülések, elektromos hibák és hőhatások miatt veszélyek merülhetnek fel.

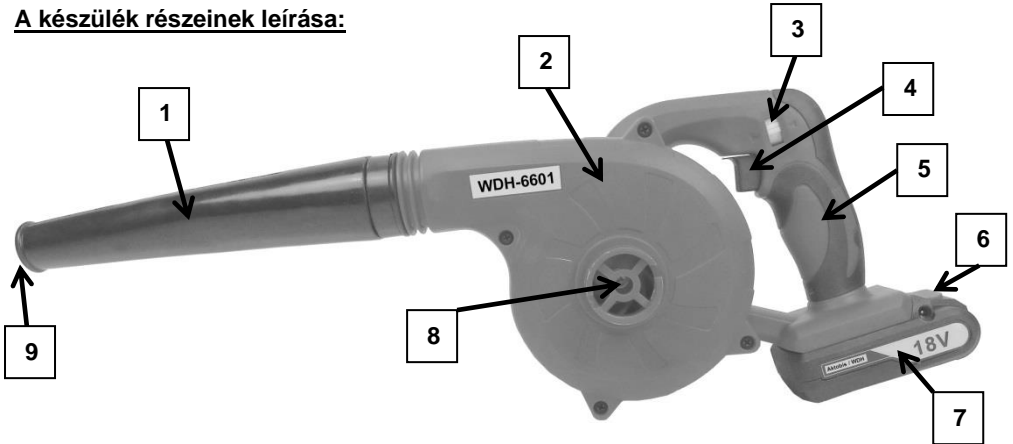
- A lítium-ion akkumulátorok megfelelő kezelés esetén biztonságosak.
- Azonban tüzet okozhatnak, ha nem megfelelően használják és tárolják őket.
- Ne használjon hibás lítium-ion akkumulátorokat.
- Ragassza le a pólusokat a tárolás és az ártalmatlanítás során a rövidzárlatok elkerülése érdekében.
- A mechanikai sérülések gáznemű vagy folyékony anyagok kiszabadulását okozhatják, amelyek erősen irritálóak, gyúlékonyak vagy akár mérgezőek is lehetnek.
- Egy elektromos hiba, pl. rövidzárlat, túlmelegedéshez és tűzhez vezethet.
- Még a lítium-ion akkumulátor külső felmelegedése, például napsugárzás vagy fűtés révén, is tűz vagy robbanás kialakulásához vezethet.

Mindig gondoskodjon arról, hogy a lítium-ion akkumulátorok megfelelően védve legyenek a mechanikai vagy hőhatásoktól. Ha a lítium-ion akkumulátorok mégis sérültek, azonnal ki kell venni őket a készülékből, és egy gyűjtőhelyen megfelelően kell ártalmatlanítani.

Az élettartam meghosszabbítása: A lítium-ion akkumulátorok esetében, még inkább, mint más akkumulátorok esetében, a helyes használat révén megelőzhető az idő előtti öregedés és meghosszabbítható az élettartam. A kapacitás visszafordíthatatlan csökkenése olyan egyszerű intézkedésekkel, mint a helyes töltés és tárolás a használati fázisban, elkerülhető:

A 10-25 °C közötti hőmérséklet-tartomány az ideális; az ezt meghaladó hőmérséklet gyorsabb öregedéshez vezethet. Az akkumulátor töltésekor mind a mélykisülés, mind a teljes töltés kerülendő. Ha az akkumulátort teljesen feltöltöttük, röviddel ezután le kell választani a töltőről, hogy megelőzzük a korai öregedést: Hosszabb tárolás során az akkumulátorokat a készülékektől távol és nem magas hőmérsékleten kell tárolni. Hosszabb ideig tartó tárolás esetén kb. 40 %-os töltöttséget ajánlunk, hogy az akkumulátornak elegendő energiája legyen az esetleges önkisüléshez. Nem szabad azonban túlságosan aggódnia az akkumulátor töltöttségi állapota miatt. A legfontosabb, hogy hűvös és száraz helyen tárolja.

A készülék részeinek leírása:



1. Fúvóka tartozék (fúvóka)
2. Fúvótest
3. A ventilátor erősségének szabályozója
4. Be kapcsoló
5. Fogantyú
6. Akkumulátor zár
7. Akkumulátor
8. Beszívónyílás (táplevegő)
9. Ventilátor kimenet (elszívott levegő)

Összeszerelés:

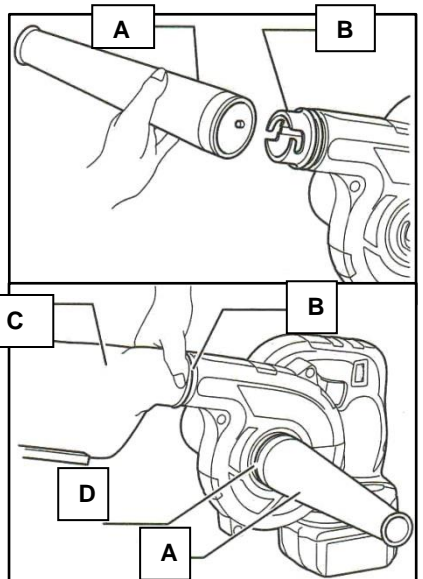
1. Kézi fúvóként

Fogja a mellékelt fúvószerelvényt (A), és csavarja fel a fúvótest elejére (B).

2. Porelszívásként

Vegyen egy megfelelő porgyűjtő zsákot (speciális tartozék) (C), és csavarja rá a fúvótest elejére (B). Most vegye a mellékelt fúvóka tartozékot (A), és fordítsa a befúvónyílás (D) oldalára porgyűjtő fúvókaként.

A megfelelő porzsákot tartozékként beszerezheti tőlünk.



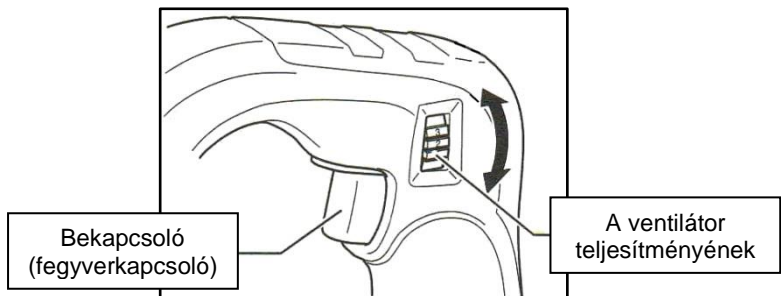
2. Üzembe helyezés

2.1. A kézifúvót úgy igazítsa ki, hogy a bekapcsolás után a levegő a kívánt irányba áramoljon.

2.2. A kézifúvó a fogantyú elején található bekapcsoló kapcsolóval (pisztolykapcsoló) kapcsolható be.

Nyomástalanul = Kikapcsolt készülék
Nyomva = készülék bekapcsolva

A kézifúvó teljesítménye (sebessége) a bekapcsoló gomb (pisztolykapcsoló) mélyebb megnyomásával növelhető.



3. A ventilátor teljesítményének vezérlése

A készülék három (3) teljesítményszinttel rendelkezik, amelyeket a hálózati kapcsoló feletti "ventilátor teljesítményszabályozó" segítségével állíthat be:

- 1 = gyenge (alacsony)
- 2 = Közepes
- 3 = Erős (magas)

A kézifúvó károsodásának és idő előtti elhasználódásának megelőzése érdekében csak akkor használja a "Fúvósebesség-szabályozót", ha a bekapcsoló (pisztolykapcsoló) nincs lenyomva.

4. Tisztítás és tárolás

Hagyja, hogy a ventilátor teljesen lemerüljön, és a készülék tisztítása előtt mindig vegye ki az akkumulátort!

4.1. Tisztítás:

- A készülék külsejét puha, nedves ruhával tisztítsa meg.
- A fúvóka tisztításához csak enyhe tisztítószeret használjon.
- Kérjük, ügyeljen arra, hogy a készülék belsejébe vagy az akkumulátorba semmiképpen se kerüljön víz!

4.2. Tárolás:

- Vegye ki az akkumulátort, és tegye egy külön dobozba. Ügyeljen arra, hogy az akkumulátor érintkezői ne érintkezzenek fémtárgyakkal.
- Javasoljuk, hogy a készüléket tároláskor takarja le, vagy ideális esetben csomagolja be az eredeti dobozába.
- A készüléket száraz és megfelelően szellőző helyen tárolja.

Műszaki adatok:

Modellmegjelölés:	WDH-6601
Az akkumulátor feszültsége:	18 V
Akkumulátor kapacitás (standard):	Akkumulátor: 2,0 Ah
Az akkumulátor töltési ideje:	Töltési idő: kb. 1 óra.
Töltőfeszültség:	Töltőfeszültség: 100-240V / 50-60 Hz
Töltő Energiafogyasztás:	45 W
Töltési áram:	töltés: 1,500 mA
Max. Légkeringés:	168 m ³ /ó
Max. Zajkibocsátás:	Ca. 79 dB(A)
Fúvóka átmérője:	Ca. 23 mm
Max. Sebesség: Max:	13 500 fordulat/perc.
Méreték (H/W/D):	185 x 560 x 155 mm
Súly:	1,6 kg

A műszaki adatoktól való eltérés jogát fenntartjuk!

Más:

Garancia nyilatkozat:

A törvényes jótállási igények ellenére a gyártó az Ön országa jogszabályainak megfelelően, de legalább 1 év (Németországban magánszemélyek esetében 2 év) jótállást vállal. A garancia a készülék végfelhasználónak történő eladásának napján kezdődik. A garancia csak az anyag- vagy gyártási hibákra visszavezethető hibákra terjed ki. A garanciális javításokat csak a felhatalmazott ügyfélszolgálati központ végezheti el. A garanciális igényléshez kérjük, csatolja az eredeti vásárlási bizonylatot (a vásárlás dátumával).

A garancia nem vonatkozik a következőkre

- Normál kopás és elhasználódás
- Nem rendeltetésszerű használat, pl. a készülék túlterhelése vagy nem engedélyezett tartozékok használata.
- Külső behatások, erőszakos behatások vagy idegen tárgyak okozta sérülések
- A használati utasítás be nem tartása által okozott károk, pl. nem megfelelő hálózati feszültséghez való csatlakoztatás vagy a telepítési utasítás be nem tartása.
- Teljesen vagy részben szétszerelt készülékek

Megfelelőség:

A műanyag fűvókát bevizsgálták, és magát és/vagy annak részeit az alábbi (biztonsági) szabványoknak megfelelően gyártották:

Természetesen CE-megfelelőséggel.

Megfelelőségvizsgálat a következők szerint: EN 60335-1:2012+A11:2014 SZERINT.
EN 50636-2-100:2014
EN 62233:2008
EN 55014-1:2006/+A1:2009/+A2:2011
EN 55014-2:2015

A termék helyes ártalmatlanítása:



Az EU-ban ez a szimbólum azt jelzi, hogy a terméket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. A régi készülékek értékes, újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, amelyeket újra kell hasznosítani, hogy ne károsítsák a környezetet vagy az emberi egészséget az ellenőrizetlen hulladéklerakással. Ezért kérjük, hogy a régi készülékeket a megfelelő gyűjtőrendszereken keresztül ártalmatlanítsa, vagy küldje el a készüléket ártalmatlanításra oda, ahol vásárolta. Ők majd újrahasznosítják a készüléket.

Az akkumulátor helyes ártalmatlanítása:



Li-ion

Az összes többi elemhez és akkumulátorhoz hasonlóan a lítium-ionos akkumulátorokat soha ne dobja a háztartási hulladékba, hanem az üzletekben található elemgyűjtő dobozokba. A fogyasztóknak törvényi kötelességük ezt megtenni. A gyűjtődobozoknak mindenhol rendelkezésre kell állniuk, ahol akkumulátorokat árulnak. A szelektív gyűjtés egyrészt megakadályozza, hogy a káros anyagok a háztartási hulladékba és a környezetbe kerüljenek. Másrészt lehetővé teszi az elemek újrahasznosítását és az olyan értékes anyagok, mint az acél, a cink és a nikkel visszanyerését.

Lítium-ion akkumulátorok esetén a rövidzárlat elkerülése érdekében előzetesen ragassza le a pólusokat.

Reméljük, hogy élvezni fogja a készülék használatát:

Az Ön Aktobis AG

Tartsa ezt a használati utasítást biztonságos helyen!