

# G2BW

## Kézi elektromos permetező

---

## Használati útmutató



## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

A termék használata előtt figyelmesen olvassa el ezt az útmutatót,  
és tartsa meg a jövőbeni felhasználás céljából.

# WIPCOOL C2BW HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

A Wipcool C2BW elektromos permetező egy kompakt eszköz, amelyet folyadékok szétporlasztására terveztek szerviz-, tisztítási és kertészeti munkákhoz. A beépített szivattyúnak és a lítium-ion akkumulátornak köszönhetően egyenletes permetezést és kényelmes, vezeték nélküli működést biztosít. A készülék ellenáll a savaknak és lúgoknak, így különféle vegyszeres anyagok is alkalmazhatók vele.







## ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

A Wipcool termékeket képzett szakemberek általi szakmai felhasználásra szánták.

A készülék biztonságos és megfelelő működésének biztosítása érdekében:

- Be kell tartani a C2BW permetező használatára vonatkozó összes helyi biztonsági előírást és általános biztonsági szabványt.
- A használati útmutató a termék szerves része, és a készülék közelében kell tartani, hogy a személyzet bármikor könnyen hozzáférhessen.
- A C2BW permetező használatának megkezdése előtt a képzett személyzetnek alaposan meg kell ismerkednie a használati útmutatóval, és meg kell értenie az abban foglalt összes irányelvet.
- A gyártó nem vállal felelősséget a nem rendeltetésszerű használatból, a használati útmutató be nem tartásából, a személyzet képzetlenségéből vagy a készülék bármilyen jogosulatlan módosításából eredő károkért.
- Az adásvételi dokumentumokban szereplő általános értékesítési feltételek érvényesek.


## SZIMBÓLUMOK ÉS JELÖLÉSEK


	Mindig tartsa be a megfelelő biztonsági szabályokat a lehetséges veszélyek elkerülése érdekében.		Ne dobja a permetezőt a háztartási hulladékba.
	A munka megkezdése előtt alaposan ismerkedjen meg az összes biztonsági és telepítési iránymutatással.		Jelzi, hogy a termék megfelel az Európai Unióban érvényes egészségügyi, biztonsági és környezeti szabványoknak.
	Magas feszültséggel kapcsolatos kockázat.		A termék megfelel a veszélyes anyagok használatának korlátozására vonatkozó követelményeknek.

## BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK

A készülékkel végzett munka megkezdése előtt gondosan el kell olvasni az összes biztonsági és használati információt. A kockázat minimalizálása érdekében a készülék használatát és karbantartását kizárólag megfelelő műszaki ismeretekkel és szükséges eszközökkel rendelkező, képzett személyzet végezheti. A megfelelő használat és az elektromos csatlakoztatás kulcsfontosságú a C2BW permetező biztonságának és optimális működésének biztosítása szempontjából.

Őrizze meg ezt az útmutatót a jövőbeni felhasználás céljára, és a készülék használata során hivatkozzon rá. A C2BW permetezőt a helyi elektromos előírásoknak megfelelően kell telepíteni.

 Ne használja a permetezőt, ha bármilyen sérülést észlel.

 A permetező biztonságának garantálása érdekében kizárólag a gyártó eredeti tartozékait és töltőjét használja.



Tilos a permetezőzt olyan helyeken használni, ahol robbanás- vagy tűzveszély áll fenn, hogy elkerülje a robbanást vagy tüzet.

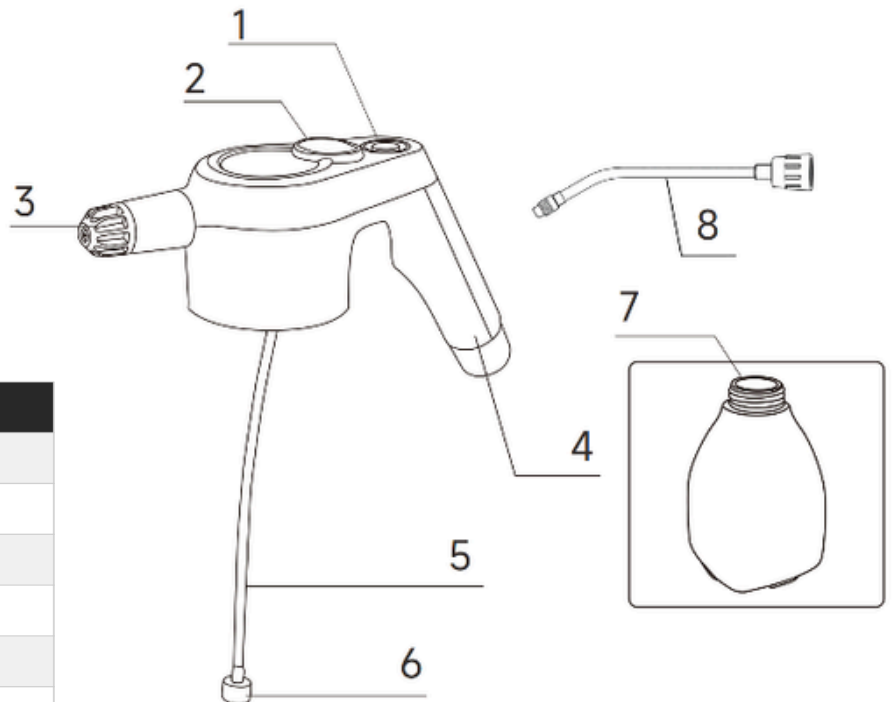
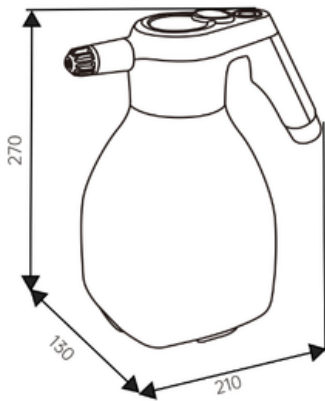
Nem ajánlott a készüléket 5°C alatti hőmérsékleten, illetve 40°C feletti vízzel üzemeltetni.

**Megjegyzés:** A készüléket álló helyzetben kell használni és tárolni. Megdöntése az akkumulátor meghibásodásához vezethet.

## MŰSZAKI ADATOK

PARAMÉTER	ÉRTÉK	PARAMÉTER	ÉRTÉK
<b>Modell:</b>	C2BW	<b>Védelmi osztály:</b>	III
<b>Tápellátás:</b>	3,7V/2200mAh (Li-ion)	<b>Tömeg:</b>	0,8 kg
<b>Tartály kapacitása:</b>	2 L	<b>Permetező méretei (H×Sz×M):</b>	210×130×270 mm
<b>Üzemidő:</b>	Kb. 2-3 óra	<b>Gyűjtőcsomagolás méretei (H×Sz×M):</b>	550×440×310 mm
<b>Töltési idő:</b>	Kb. 3-4 óra	<b>Mennyiség gyűjtőcsomagolásban:</b>	6 db
<b>Töltési mód:</b>	USB-C	<b>Működési hőmérséklet:</b>	0°C ~ 40°C
<b>Ellenállóság:</b>	Savak és lúgok		

## MÉRETEK ÉS A KÉSZÜLÉK VÁZLATA



Sz.	LEÍRÁS
1	Gomb
2	LCD kijelző
3	Rövid szórófej
4	Fogantyú
5	Szívócső
6	Szűrő
7	Tartály (2 L)
8	Hosszú szórófej

## SZÁLLÍTÁS ÉS TÁROLÁS

### Szállítás:

- Szállítsa az eredeti csomagolásban a mechanikai és külső sérülések elkerülése érdekében.
- Szállítás közben kerülje a rázkódást és a túlzott rezgést.
- A készüléket meg kell védeni a nedvességtől, portól és szélsőséges hőmérsékletektől.
- Gyűjtőszállítás esetén győződjön meg arról, hogy az összes csomag megfelelően rögzített és elrendezett, hogy megakadályozza a készülékek elmozdulását szállítás közben.

### Tárolás:

- Kerülje a készülék olyan helyen való tárolását, ahol a hőmérséklet 5°C alá csökkenthet vagy 40°C fölé emelkedhet, hogy elkerülje a szélsőséges körülményekből eredő károkat.
- Álló helyzetben tárolja a készüléket, hogy elkerülje az alakváltozást vagy a mechanikai sérülést.

## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

A C2BW permetező megfelelő használatához kövesse az alábbi lépéseket:

1. A munka megkezdése előtt győződjön meg arról, hogy a készülék és összes alkatrésze sértetlen. Ellenőrizze a szórófej, a szűrő és a szívócső állapotát.
2. Az első használat előtt teljesen töltse fel az akkumulátort.
3. Csavarja le a tartályt, és töltse fel a megfelelő folyadékkal (pl. vízzel vagy tisztítószerral). Ne lépje túl a tartályon jelölt maximális töltési szintet. Csavarja vissza a tartályt, ügyelve a menet helyes behelyezésére.
4. A munka megkezdéséhez kapcsolja be a készüléket a bekapcsológombbal. A következő kattintás elindítja a permetezést. A sugár szöge és típusa a szórófej forgatásával szabályozható. A sugár köd vagy pontszerű sugár formájában is beállítható.
5. Működés közben tartsa a készüléket stabil helyzetben. Ne döntse meg a készüléket, hogy megakadályozza a folyadék bejutását az elektromos alkatrészekbe. Kizárólag a készülék rendeltetésének megfelelő vegyszeres anyagokat alkalmazzon.
6. A permetezés befejezése után nyomja meg ismét a bekapcsológombot a készülék kikapcsolásához. Ürítse ki a tartályt, és öblítse át a készüléket tiszta vízzel, különösen vegyszeres anyagok használata után.

## KARBANTARTÁS

A C2BW permetező megbízható működésének biztosítása és élettartamának meghosszabbítása érdekében ajánlott rendszeresen elvégezni a karbantartási feladatokat, különösen minden hűtési szezon előtt és után.

### Általános ajánlások

- A rendszeres karbantartás minimalizálja a meghibásodás kockázatát és csendes, hatékony működést biztosít.
- Tartsa a készüléket tisztán – a burkolatot puha, száraz vagy enyhén nedves kendővel tisztítsa.
- Tilos alkoholt, benzint vagy oldószereket használni.
- Ne merítse a készüléket vízbe vagy más folyadékba.

## Karbantartási eljárás

### 1. Munkadarabok tisztítása

- A porlasztási teljesítmény csökkenése esetén tisztítsa meg vagy öblítse át a szórófejet.
- Ellenőrizze a szűrőt, és távolítsa el minden szennyeződést.

### 2. Akkumulátor karbantartása

- Ne engedje, hogy az akkumulátor hosszabb ideig teljesen lemerüljön.
- Hosszabb tárolás esetén töltsen fel a készüléket 2-3 havonta.
- A készüléket kizárólag az ajánlott kábellel és töltővel töltsen.

### Kiegészítő megjegyzések

- A vízbeömlő szűrőt rendszeresen tisztítani kell, hogy megakadályozza a vízbejutás elzáródását.
- Ne szerelje szét önállóan a készüléket. Meghibásodás esetén forduljon az erre felhatalmazott szervizközpontoz.

## HIBAELHÁRÍTÁS

Probléma	Lehetséges okok	Megoldás
A készülék nem indul el	Lemerült akkumulátor	Töltsen fel a készüléket
	Sérült töltőkábel	Ellenőrizze az USB-kábelt, vagy használjon másikat
Gyenge vagy hiányzó permet	Eltömődött szórófej	Tisztítsa meg vagy öblítse át a szórófejet
	Szennyezett szűrő	Tisztítsa meg a szűrőt
	Alacsony folyadékszint a tartályban	Töltsen fel a tartályt
Egyenetlen sugár	Helytelenül beállított szórófej	Állítsa be a szórófejet
	Szennyeződések a rendszerben	Öblítse át a készüléket tiszta vízzel
A készülék leáll működés közben	Alacsony akkumulátorszint	Töltsen fel a készüléket
	A készülék túlmelegedése	Várjon néhány percet az újbóli használat előtt
Folyadékszivárgás	Lazán felcsavart tartály	Csavarja meg a tartályt
	Sérült tömítőgyűrű	Ellenőrizze, és szükség esetén cserélje ki a tömítőgyűrűt

Újrahasznosítás – a természeti környezet védelmi módszereinek egyike. A hulladékokból nyersanyagként ismét felhasználható anyagok visszanyerésének folyamata. Hulladékkezelés – a használati értéküket elvesztett hulladékok (pl. műanyagok, papír és karton) másodlagos nyersanyagként való felhasználása (népi értelemben megsemmisítése is).

## **TÁJÉKOZTATÁS AZ ELEKTROMOS ÉS ELEKTRONIKUS HULLADÉKOK GYŰJTÉSI RENDSZERÉRŐL.**

Ingyenesen átvesszük és elszállítjuk a háztartásokból származó elhasználdott elektromos és elektronikus berendezéseket, amennyiben azok azonos típusúak és azonos funkciókat látnak el, mint a megvásárolt termék.

- ✓ A háztartási berendezést a vevőnek szállító forgalmazó (a gyártó is, ha forgalmazói funkciókat lát el) köteles a szállítás helyén ingyenesen átvenni a háztartásból származó elhasználdott berendezést, amennyiben az azonos típusú és azonos funkciókat lát el, mint a kiszállított berendezés. Tájékoztatjuk, hogy tilos a hiányos elektromos és elektronikus berendezések, illetve az elhasználdott berendezésekből származó alkatrészek gyűjtése.
- ✓ Jogunkban áll megtagadni az elhasználdott berendezés átvételét, ha az szennyezettsége miatt egészségügyi vagy életveszélyt jelent az átvevő személyre.
- ✓ Tájékoztatjuk, hogy tilos az elhasználdott elektromos és elektronikus berendezéseket más hulladékokkal együtt elhelyezni.
- ✓ A háztartásoknak szánt berendezések felhasználója az elhasználdott berendezést leadhatja:  
– hulladékgyűjtőnek, – feldolgozó üzemnek, – a területén lévő kommunális hulladékot átvevőnek.

Az információk a vajdasági önkormányzatok és a városi és községi irodák BIP oldalain találhatóak.

A hatályos elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló jogszabályok értelmében a szelektív gyűjtés szimbólumával megjelölt termékek nem helyezhetők el más kommunális hulladékkal együtt. Mivel a káros anyagokat tartalmazó elektronikus termékek szelektív válogatás nélkül veszélyt jelenthetnek a természeti környezetre és az emberi egészségre, a használt elektromos és elektronikus berendezések megfelelő szelektív gyűjtése megelőzi a környezeti ártalmat.