

Használati utasítás

Forgatható komposztáló henger 160 literes forgatható dob

Üzembe helyezés előtt olvassa el és tartsa be a kezelési útmutatót és a biztonsági előírásokat!

A technikai változtatások jogát fenntartjuk!

A folyamatos továbbfejlesztés miatt az ábrák, a működési lépések és a műszaki adatok kis mértékben eltérhetnek.

Bevezetés

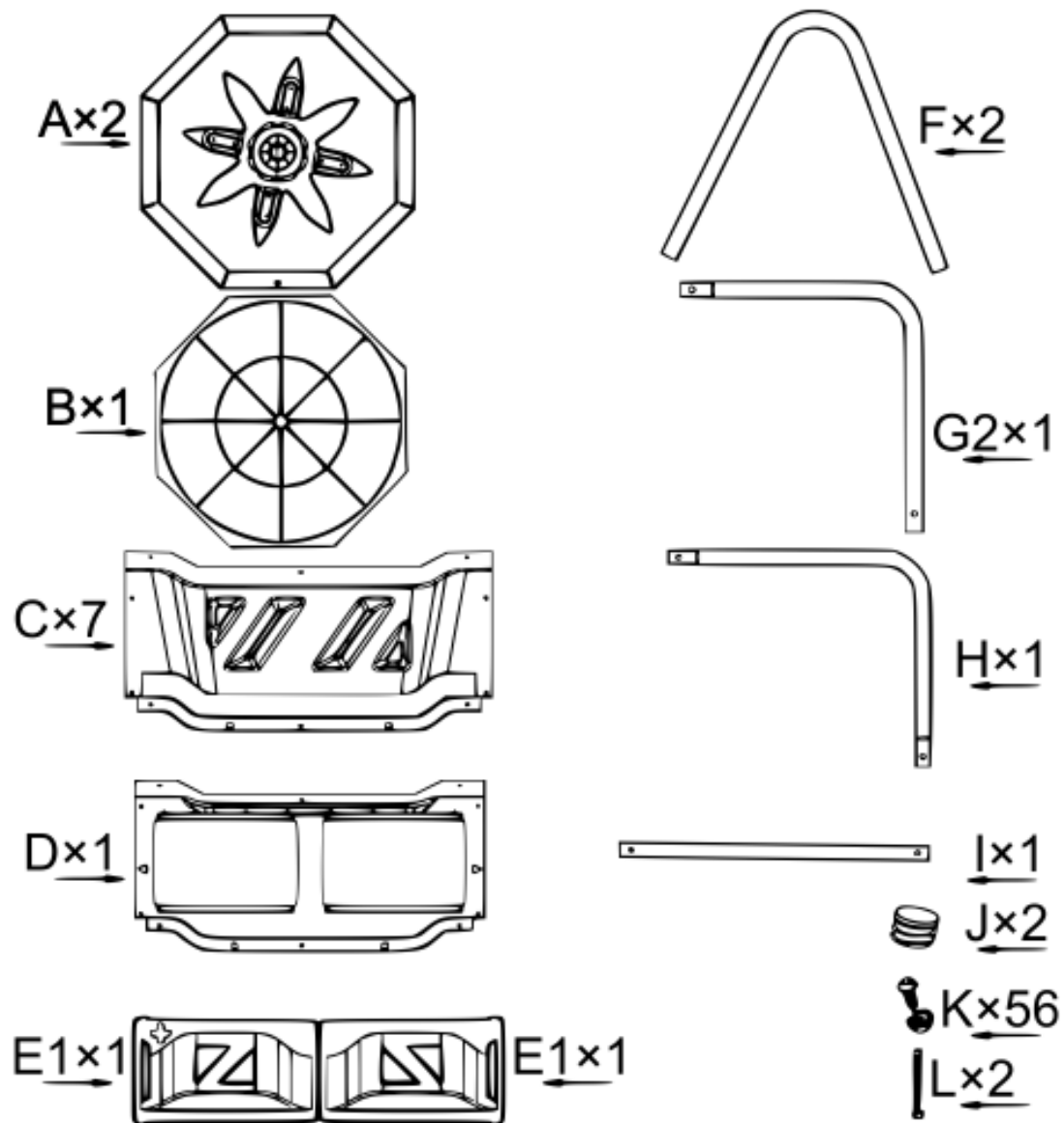
Köszönjük, hogy megvásárolta komposztáló henger termékünket. A sérülésveszély minimalizálása érdekében kérjük, hogy a termék használata során mindig tartsa be az alapvető biztonsági óvintézkedéseket. Kérjük, olvassa el figyelmesen ezt a kezelési útmutatót.

Tartsa ezt a kezelési útmutatót biztonságos helyen.

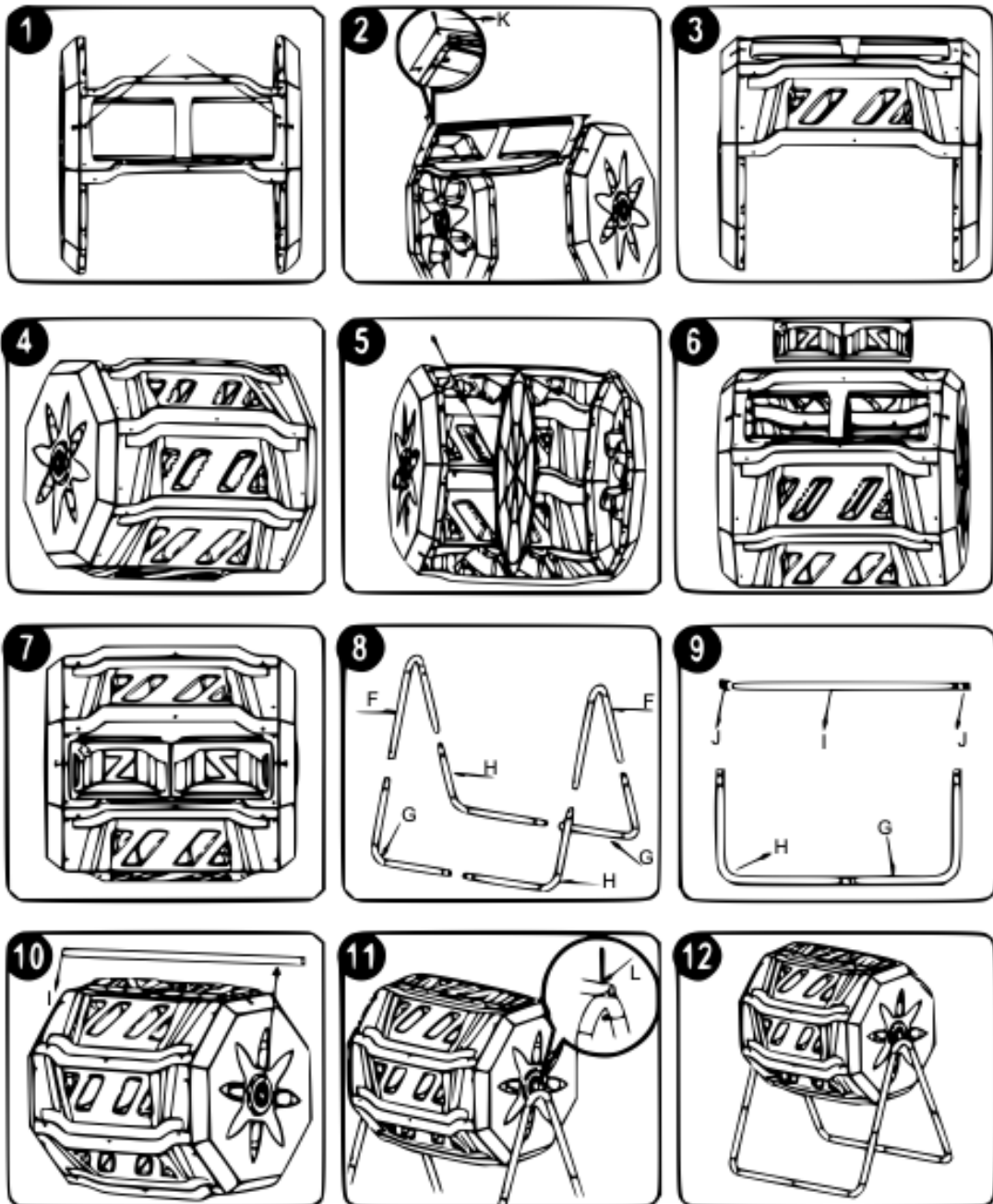
Biztonsági utasítások

- A figyelmeztetések figyelmen kívül hagyása súlyos sérülést vagy anyagi kárt okozhat.
- Helyezze a terméket vízszintes felületre.
- A komposztáló ajtaját a komposztáló kiürítésekor távolítsa el.
- Tartsa távol a gyerekeket a komposztálótól.
- A dob forgatásakor tartsa távol a dobtól a kezét és a ruházatát.
- Mielőtt a készüléket máshová helyezné át, távolítsa el a dobot a keretből.
- Vegye figyelembe, hogy a műanyag panelek megsérülhetnek a kötések túlságos meghúzása esetén.
- Ne terhelje túl a komposztálót. A maximális terhelés 2×18 kg.
- Ne forgassa át a komposztálót, ha az anyag fagyott.
- Ne használja a komposztálót mászókanak vagy mászási segédeszköznek.
- Ne használjon vagy tároljon forró tárgyakat a készülék közelében.
- A legtöbb sérülést a helytelen használat és/vagy az utasítások be nem tartása okozza.
- Legyen óvatos, ha éles tárgyakat használ a komposzt eltávolításához, hogy Ön és a tartály se sérüljön meg.

Alkatrészlista



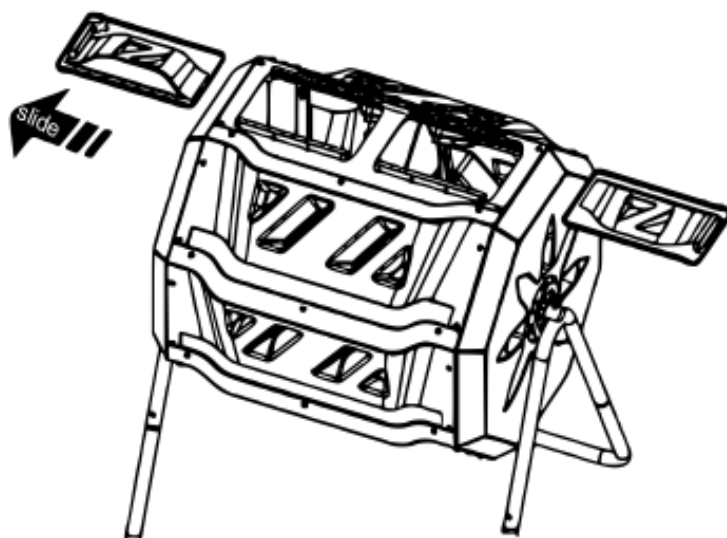
A komposztáló szerkezete



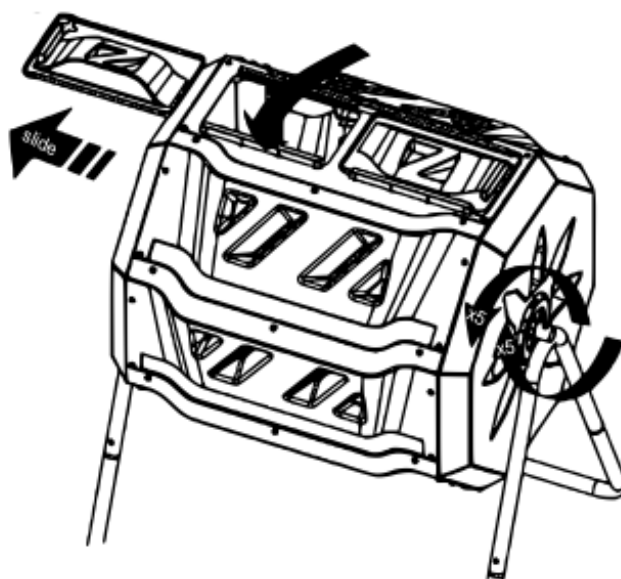
1. Először a háromszög alakú jelölésekkel ellátott köttes darabot (lásd a nyilakat) kell felszerelni.
5. Szerelje össze a fedelet a negyedik panel felszerelése után.
8. Ezután szerelje össze az állványkeretet.

Komposztálás

- A komposztáló két kamrával rendelkezik, amelyek a fedelek felcsúsztatásával külön-külön nyithatók.



Töltsön új nyersanyagot az első kamrába, és két-három naponta 5-10 alkalommal (iránytól függően) forgassa meg a gépet.

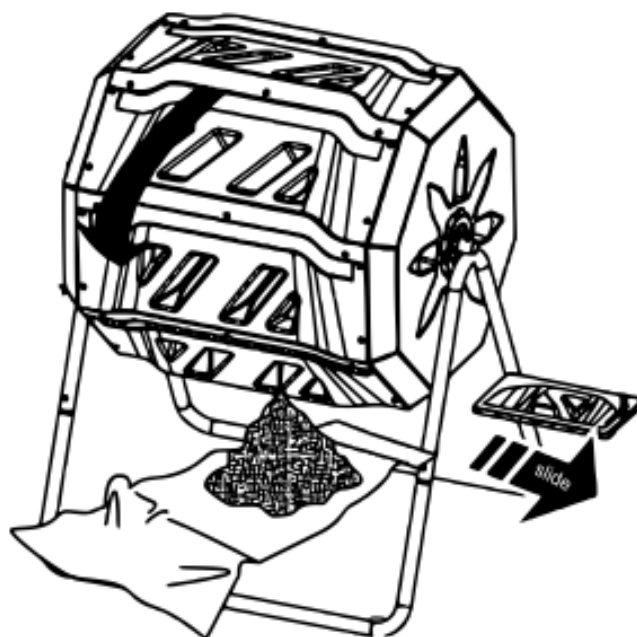


Amikor az első kamra megtelik, a tartalmának fel kell melegednie; most töltsön be új nyersanyagot a második kamrába.



A komposztáló kamra kiürítése

1. Helyezzen egy kis műanyag vagy kerti ponyvát a komposztáló alá.
2. Fordítsa el a komposztálót úgy, hogy az ajtók alulra kerüljenek.
3. Nyissa ki a kész komposztot tartalmazó kamra ajtaját.
4. A kész komposzt kihullik.
5. Húzza ki a ponyvát a készülék alól, vagy emelje el a készüléket.



Figyelem! Az állványok közötti ajtó kinyitása lezárja a forgás lehetőségét. Finoman ütögesse meg a komposztáló test oldalát, hogy fellazítsa az elakadt komposztot. Cukja be az ajtót, és fordítsa újra a készüléket úgy, hogy ismét felfelé nézzen.

Tisztítás és ápolás

- Miután kiürítette a kész komposztot a kamrából, alaposan öblítse át a belsejét egy slag segítségével.
- A tisztítószer megkarcolhatja a műanyagot, ezért nem ajánlott.

- A műanyag lapok könnyen lemoshatók. A legtöbb folt eltávolítható enyhe szappan és puha kefe segítségével.
- Minden szezon elején ellenőrizze az összes műanyag alkatrészt és a vázat, hogy nincs-e szivárgás.

A komposztáló használata

A helyszín kiválasztása

- Válasszon olyan helyet, ahonnan könnyen elérheti a nyersanyagot, és ahol mérsékelt napfény éri. Helyezze a komposztálót a kertben vagy a hátsó udvarban, ahol kényelmesen elhelyezheti a konyhai hulladékot vagy a fűnyesedéket.
- Nem szabad hagyni, hogy a komposztálandó anyag teljesen kiszáradjon; a napfény melege segíti a bomlási folyamatot.

Figyelem! A forró nyári hónapokban helyezze az üres komposztálót a délutáni naptól védett helyre.

- Amint rendelkezésre áll, töltsé a nyersanyagot a komposztálóba. A legjobb komposzt különböző típusú komposztáló anyagok keverékéből készül.

A komposztálóba helyezhet:

- frissen nyírt fű, friss levélhulladék
- gyümölcs- és zöldség hulladék
- konyhai hulladék
- kerti növények
- trágya

NE tegye be:

- hús, zsír, csontok
- háziállat ürülék
- kezelt fa
- tejtermékek
- gyomok, fertőzött növények

Előnyei:

- Javítja a talaj nedvességmegtartó képességét, anyagköltséget takarít meg.
- Az egészséges növények számára szükséges tápanyagok és humusz biztosítása.
- Finom mulcs előállítás a gyümölcsstermő növények számára.
- Tökéletes anyag a gyephez, hogy a talajban élő organizmusok virágzását elősegítse.
- Kiváló virágföld előállítás szobanövények és cserepes növények számára.

A bomlás ellenőrzése

- A komposztálás a szerves anyagok lebomlása, amely kiváló talajjavító eszközként használható. A jótékony baktériumok részt vesznek e hulladék átalakításában, hogy a növények újra felhasználhassák. Ezeknek a mikrobáknak levegőre, vízre, táplálékra és melege van szükségük a fejlődéshez.

- A komposzt megnövekedett hőmérséklete jól jelzi a mikrobiális aktivitást, mivel amikor a mikrobák táplálékot vesznek fel, hőt bocsátanak ki. Az aktív komposztok hőmérséklete 26 °C és 65 °C között mozog. Amikor a massa kellemesen melegnek érzi magát, a mikrobák aktívak. A hőmérséklet gyorsabb mozgásra serkenti őket, minél gyorsabban cselekednek, annál hamarabb lesz kész a komposzt.

- Két-három nap múlva ellenőrizze a komposzt kupacot, hogy elegendő-e a nedvességtartalma. Egy aktív komposzt kupacban az 50% és 60% közötti nedvességtartalom a javasolt, de a nedvességtartalom ellenőrzésére van mód. Itt egy egyszerű módszer a komposzt nedvességtartalmának felmérésére: Vegyen egy maréknyi komposztot a halom közepéről, és nyomja meg:

◦ Ha víz jön ki, a komposzt túl nedves.

◦ Ha egyáltalán nem jön ki víz, de a komposzt a levegőn bomlik, akkor túl száraz.

Adjunk hozzá egy kis vizet (nem túl sokat) és forgassuk a komposztot.

2-3 naponta 5-10 alkalommal forgassa át a komposztálót, hogy a komposzt jól összekeveredjen.

Ha a komposztot összenyomva nem folyik ki víz, de tömör marad, akkor a nedvességtartalom pontos.

- A rendszeres heti forgatás fellazítja a komposztot, és megkönnyíti a levegő keringését.

A túl sok levegőnek való kitettség gyorsan kiszáríthatja a komposztot, és megállíthatja a bomlást. Ha a komposztálót többnyire fűvel töltik meg, előfordulhat, hogy gyakrabban kell forgatni, hogy a fű ne omoljon össze.

- A komposzt akkor kész, ha sötétbarna és földszagú. Közvetlenül a dísznövényekhez adható mulcsként vagy a talajba dolgozva.

- A kész komposztot ajánlott a földre üríteni, és onnan egy talicskába lapátolni, hogy a komposztáló belseje ne sérüljön meg. Ehhez az üríteni kívánt kamra ajtaját oldalra kell tolni, hogy a komposzt kihulljon. Győződjön meg róla, hogy a másik komposztáló kamra zárva van és zárva is marad.

Problémák és megoldások

Néha a komposztálással is történnek hibák. A legtöbb nehézség a nedvességihiányból, a nedvességtöbbletből vagy a nitrogén-szén arány kiegyensúlyozatlanságából adódik.

Probléma	Ok	Megoldás
Ammónia szaga	Túl sok nitrogén	Adjunk hozzá száraz leveleket, szalmát, rendszeresen forgassuk.
Bűzös szag	Alkalmatlan élelmiszer-maradékok, pl. hús hozzáadása	Távolítsa el a nem megfelelő anyagot.
Kártevők/rovarok	Túl száraz, nem jól kevert komposzt Húsmaradványok	Győződjön meg róla, hogy az anyag jól el van keverve. Távolítsa el a húsmaradványokat.
A tömeg nem omlik össze.	Túl száraz tömeg.	Adjunk hozzá vizet, de ne túl sokat; majd fordítsuk meg.

	Elegendő nedvesség, de az anyag túl sűrű.	A komposztáló heti átforgatásával biztosítsa az anyag jobb levegőztetését.
Vizes közeg	Nedves, bűdös, matt anyag	Fordítsa meg a masszát, adjon hozzá száraz anyagot, mossa meg jól, és rendszeresen szellőztesse át.
A levelek bomlásának elmaradása	Túl száraz anyag	Adjon hozzá zöld anyagot, például fűnyesedéket, öntözze, forgassa és áztassa a masszát, hogy elérje a megfelelő nedvességtartalmat.
Tűz a komposztban	A szén-nitrogén arány egyensúlyhiánya: túlzott nitrogéntartalom	Nedvesítse meg a masszát, keverjen bele több száraz anyagot az egyensúly fenntartása érdekében, rendszeresen forgassa az anyagot.
A vesszők korhadásának elmaradása	Helytelen működés	Távolítsa el a nagy fadarabokat.