

# Pokyny k montáži

## kompostér 60021

# MR. TWIST



Toto je český překlad textů z originálního návodu.  
**Obrázky k textům naleznete v originálním příloženém návodu.**  
**-- před montáží si pečlivě přečtete až do konce tento návod --**

## Strana 5 originálního návodu

### Seznam částí

#### Krabice 1

##### Hlavní části Kompostér

kód	název dílu		počet ks v balení
BHN	přední panel	(front panel/lid)	3x
BHM	čelní panel	(End panel)	2x
BII	čelní rám	(A-Frame Weldment)	2x
BIH	spodní rám	(Composter Leg)	2x
BHQ	ventilační trubice	(Ventilation Tuibe)	1x
BSA	montážní destička	(Mounting End Plate)	2x

##### BSB Sáček malých částí (Composter small parts bag)

BIX	zajišťovací kolík	(Locking Pin Assembly)	1x
BIY	závěs kolíku	(Pinned Hinge)	2x
BIZ	hák západky	(Latch Hook)	2x
BJA	západka	(Latch Assembly)	2x
BJB	závěs	(Hinge Tube)	2x
BJC	dvojitý držák	(Double Hook Strap)	2x

#### BJJ Materiál

##### BTL materiál k montáži bubnu

BHO	ocelové ploché podložky 5/16 (stell flat washer)	6x
AAN	matice 5/16 (cap nut)	6x
BTK	kolík (blow hole plug)	6x
BIR	šroub 5/16 x ¾ (carriage bolt)	6x
BHK	plastová matice (plastic nut)	40x
ADW	šroubek 10 x ¾ (pan-head screw)	40x
ARA	vrták (drill bit) 1/8	1x

##### BIT materiál k montáži nosné konstrukce

BIJ	vnitřní podpěra (inner housing bracket)	2x
ADM	matka ½ (nylock nut)	2x
BIK	šestihranný šroub ½ x 2 ¾ (hex-head bolt)	2x
BIL	průchodka (sleeve)	2x
BIM	černá plastová podložka(black plastic spacer)	2x
BIN	pružina (locking pin spring)	1x
BIO	½ podložka (flat washer)	4x
BIP	5/8 podložka (flat washer)	2x
AKH	mazivo (grease packet)	1x
BHJ	samořezný šroub 8 x ½ (self tapping screw)	4x

**Strana 6 originálního návodu**

obrázky dílů obsažených v balení – obrázky dílů jsou zobrazeny ve zmenšeném měřítku

**Pozor:**

**Pojistný kolík použijte pouze k zajištění bubnu na místě. Nepoužívejte ho k zastavení roztočeného bubnu. Při nedodržení tohoto upozornění může dojít k poškození pojistného kolíku.**

**Strana 7 originálního návodu**

obrázky dílů obsažených v balení – obrázky dílů jsou zobrazeny ve zmenšeném měřítku

**Strana 8 originálního návodu****Strana 9 originálního návodu**

## 1. Montáž bubnu

na stránce jsou obrázky a seznam dílů potřebných k tomuto montážnímu kroku  
(obrázky dílů jsou zobrazeny ve zmenšeném měřítku)

**Strana 10 originálního návodu****Potřebné nářadí:**

šroubovák, klíč 1/2 , vrták ARA (součástí balení), vrtačka, bezpečnostní brýle

**Potřebné díly:**

dvojitý držák BJC 2x

- 1.1 Vložte dva BJC dvojité držáky do drážek na konci jednoho předního panelu BHN, podle obrázku.
- 1.2 Vložte konce držáků do drážek dalšího předního panelu a vyrovnejte okraje.

**Strana 11 originálního návodu****Potřebné nářadí:**

šroubovák, vrták ARA (součástí balení), vrtačka, bezpečnostní brýle

**Potřebné díly:**

šroub ADW 4x, plastová matice BHK 4x

- 1.3 Zatáhněte panely dolů do pozice, která je zobrazena na obrázku.
- 1.4 Vyrvejte čtyři otvory vrtákem ARA skrz otvory na obou dvojitých držácích a také skrz dva přední panely BHN. Šroubovákem zašroubujte čtyři šrouby ADW skrz vyvrtané otvory a do plastových matic BHK, dokud se matice nezarovnají proti panelům. Šrouby příliš neutahujte.  
(obrázek v kruhu je pohled zevnitř)

## Strana 12 originálního návodu

### Potřebné nářadí:

vrták ARA (součástí balení), vrtačka, bezpečnostní brýle

#### **1.5 Na tento krok jsou potřeba dva dospělí lidé**

Mezitím, co bude jeden dospělý držet panel na místě, druhý vyvrtá s nástavcem ARA deset otvorů skrz prohlubně v hranách předního panelu. **Zopakujte tento krok i pro opačný konec panelů.**

#### **1.6 Na tento krok jsou potřeba dva dospělí lidé**

Mezitím, co bude jeden dospělý držet panel na místě, zasuňte čelní panel BHM dolu mezi smontovaný přední panel, jak je ukázáno.

(popis obrázku – ventilační otvor, trubice by měla směřovat dolů)

### **Poznámka:**

**Čelní BHM zapadá pouze na vnitřní stranu předních panelů.**

## Strana 13 originálního návodu

### Potřebné nářadí:

vrtačka, bezpečnostní brýle

### Potřebné díly:

šroub ADW 10x

#### **1.7 Na tento krok jsou potřeba dva dospělí lidé**

Mezitím, co jeden dospělý bude držet smontované části u sebe, přišroubujte vrtačkou deset šroubků ADW skrz vyvrtané otvory, dokud se šroubky nezarovnají.

### **Poznámka:**

**Je v pořádku, pokud jsou v tuto chvíli šroubky ADW povolené (otáčejí se volně). Nedělejte si starosti s odlupováním plastu.**

## Strana 14 originálního návodu

### Potřebné nářadí:

bezpečnostní brýle

1.8 Vložte **ventilační trubici BHQ** do otvoru koncového panelu, jak je ukázáno.

Nasměrujte druhý **čelní panel BHM**, jak je ukázáno a posuňte ho dolu, do pozice mezi přední panely. Ujistěte se, že druhý konec ventilační trubice zapadl do otvoru i v tomto koncovém panelu.

### **Poznámka:**

**Ujistěte se, že otvory na ventilační trubici směřují dolů.**

### **Poznámka:**

**Čelní panel BHM zapadá pouze na vnitřní stranu předních panelů.**

### Strana 15 originálního návodu

#### Potřebné nářadí:

šroubovák, vrtačka, bezpečnostní brýle

#### Potřebné díly:

šroub ADW 10x

1.9 Mezitím, co jeden dospělý bude držet smontované části u sebe, přišroubujte vrtačkou **deset šroubků ADW** skrz otvory vyvrtané v kroku 1.5, dokud se šroubky nezarovnejí.

#### **Poznámka:**

**Je v pořádku, pokud jsou v tuto chvíli šroubky ADW povolené (otáčí se volně). Nedělejte si starosti s odlupováním plastu.**

### Strana 16 originálního návodu

#### Potřebné nářadí:

šroubovák, bezpečnostní brýle

#### Potřebné díly:

plastová matka BHK 20x

**1.10** Umístěte **plastové matice BHK** na konce šroubků a utáhněte je šroubovákem, dokud se nezarovnejí proti panelu. Matice neutahujte příliš. **Zopakujte to i s druhým krajním panelem.**

#### **Poznámka:**

**Krajní panel je sundaný kvůli detailu**

#### **Poznámka:**

**Dotáhněte šroubky ADW do matic BHK pouze šroubovákem. Nepřetáhněte je.**

### Strana 17 originálního návodu

#### Potřebné nářadí:

šroubovák, bezpečnostní brýle

#### Potřebné díly:

BSA montážní destička 2x, AAN matice 5/16 6x, BHO ocelové ploché podložky 5/16 6x, BIR šroub 5/16 x ¾ 6x

1.11 Umístěte **montážní destičku BSA** tak, aby se otvory v destičce překrývaly s otvory v panelu, jak je na obrázku. Připevněte destičku k panelu potřebným materiálem. Matice pevně utáhněte a **krok zopakujte i s protějším koncem bubnu.**

*(Popis obrázku – vystouplý konec destičky směřuje k bubnu.)*

Upozornění – matice nepřetáhněte.

### Strana 18 originálního návodu

#### Potřebné nářadí:

šroubovák, vrtačka, bezpečnostní brýle

#### Potřebné díly:

BJA západka 2x, šroub ADW 2x, vrták ARA, plastová matice BHK 2x

1.12 Umístěte dvě **západky BJA** na místa, jak je ukázáno na obrázku, a vyrovnejte otvory v západkách s prohlubněmi v panelu. Skrz každou západku vyvrtejte jeden otvor. Do otvoru v každé západce vložte šroubek ADW a utáhněte.

1.13 Umístěte **plastovou matici BHK** na každý šroubek. Šroubky ručně utáhněte, dokud matice nebude vyrovnaná s panelem.

#### **Poznámka:**

**Šroubky ADW utahujte výhradně se šroubovákem. Šroubky nepřetahujte.**

### Strana 19 originálního návodu

#### Potřebné nářadí:

šroubovák, vrtačka, bezpečnostní brýle

#### Potřebné díly:

závěs BIY 2x, šroub ADW 4x, vrták ARA, plastová matice BHK 4x

1.14 Na další straně bubnu umístěte **dva závěsy BIY**, jak je ukázáno na obrázku a srovnajte otvory v závěsech s prohlubněmi v panelu. Vyvrtejte dva otvory skrz otvory v každém závěsu. Do otvorů v každém závěsu vložte **dva šroubky ADW** tak, aby se hlavičky šroubků zarovnal se závěsy.

1.15 Na každý šroubek opět umístěte **matice BHK** a šroubky utáhněte šroubovákem, dokud se matice nezarovnají s panelem.

#### **Poznámka:**

**Šroubky ADW utahujte výhradně se šroubovákem. Šroubky nepřetahujte.**

### Strana 20 originálního návodu

#### Potřebné nářadí:

bezpečnostní brýle

#### Potřebné díly:

kolík BTK 6x

1.16 Vložte **kolíky BTK** do každého otvoru v předním panelu. Pokud je to potřeba, otáčejte kolíčkem, dokud ho nezasunete. Kolíček vložte tak, aby byl konec s větším průměrem v jedné rovině s povrchem předního panelu. Tento krok zopakujte i pro další panel a víko.

### Strana 21 originálního návodu

#### Potřebné nářadí:

bezpečnostní brýle, vrtačka, šroubovák

#### Potřebné díly:

závěs BJB 2x, vrták ARA, plastová matice BHK 8x, šroub ADW 8x, hák západky BIZ 2x

1.17 Vložte dva **závěsy BJB na víko BHN**, jak je ukázáno na obrázku. Vyvrtejte dva otvory skrz otvory v každém závěsu. Závěsy připevňte k víku čtyřmi **šroubky ADW**. Na každý šroubek umístěte **matici BHK** a šroubky ručně utáhněte, dokud nebudou zarovnané s bubnem.

1.18 Umístěte dvě **západky BIZ** na protější konec víka, jak je ukázáno na obrázku. Vyvrtejte dva otvory skrz otvory v každé západce. Západky připevňte k víku čtyřmi **šroubky ADW**. Umístěte matici BHK na každý šroubek a šroubky ručně utáhněte, dokud nebudou zarovnané s víkem. Set odložte stranou na později.

#### **Poznámka:**

**Šroubky ADW utahujte výhradně se šroubovákem. Šroubky nepřetahujte.**

### Strana 22 originálního návodu

## 2. Montáž konstrukce základy

na stránce jsou obrázky a seznam dílů potřebných k tomuto montážnímu kroku  
(obrázky dílů jsou zobrazeny ve zmenšeném měřítku)

### Strana 23 originálního návodu

#### Potřebné nářadí:

bezpečnostní brýle

**Na tento krok jsou potřeba dva dospělí lidé**

#### **2.1 Montáž základny**

Mezitím, co bude jeden dospělý držet **A-konstrukci BII** v pozici, jak je ukázáno na obrázku, vložte **nohy kompostéru BIH** do trubek v konstrukci (viz. obrázek). **Tento krok zopakujte i s druhou nohou.**

**Popis obrázku – vnější podpěry jsou na vnější straně.**

### Strana 24 originálního návodu

#### Potřebné nářadí:

bezpečnostní brýle, vrtačka

#### Potřebné díly:

šroub BHJ 4x

2.2 Připevněte nohy k A-konstrukci **samořeznými šrouby BHJ** a základnu postavte svisle.

#### Strana 25 originálního návodu

Potřebné nářadí:  
bezpečnostní brýle

Potřebné díly:  
zajišťující kolík BIX 1x, pružina BIN 1x

2.3 Nasuňte **pružinu BIN** na pojistný kolík BIX.

#### Upozornění:

**Pojistný kolík použijte pouze k zajištění bubnu na místě. Nepoužívejte ho k zastavení roztočeného bubnu. Při nedodržení tohoto upozornění může dojít k poškození pojistného kolíku.**

2.4 Zasuňte zahnutý konec kolíku do vrchního otvoru v jedné z podpěr v A-konstrukci (viz. obrázek).

#### Strana 26 originálního návodu

Potřebné nářadí:  
bezpečnostní brýle

Potřebné díly:  
šroub BIK 2x, průchodka BIL 2x, podložka plochá BIO 2x, podložka plochá BIP 2x

2.5 Nasuňte **podložku BIO, průchodku BIL a podložku BIP** na šroub BIK.

**2.6 Otevřete sáček s mazivem AKH a promažte průchodku BIL, jak je ukázáno. Oba kroky zopakujte i s druhým šroubem BIK.**

#### Strana 27 originálního návodu

Potřebné nářadí:  
bezpečnostní brýle

Potřebné díly:  
vnitřní podpěra BIJ 2x

2.7 Položte smontovanou základnu na stranu a umístěte dvě **vnitřní podpěry BIJ** tak, aby byly proti vnějším podpěrám a jejich otvory byly vyrovnané (v ose) – viz obrázek. Konec pojistného kolíku vede skrz horní otvor v jedné z vnitřních podpěr.

#### Strana 28 originálního návodu

Potřebné nářadí:  
bezpečnostní brýle



Potřebné díly:

podložka BIM 2x, šroub s podložkou a průchodkou z kroku 2.5

**Na tento krok jsou potřeba dva dospělí lidé**

2.8 Vložte smontovaný buben mezi vnitřní podpěry a vložte šrouby s podložkami a nátrubkem z kroku 2.5 – 2.6 do otvorů v čelních panelech a skrz **černé podložky BIM** a vnitřní a vnější podpěry A-konstrukce tak, aby šrouby vyčnívaly cca o 1/2“ ven z vnější podpěry. Buben zajistěte na místě pojistným kolíkem.

**Poznámka:**

**Destičku s varovnou samolepkou umístěte na stejnou stranu, kde je pojistný kolík.**

**Strana 29 originálního návodu**Potřebné nářadí:

bezpečnostní brýle, klíč  $\frac{3}{4}$ , trubkový klíč  $\frac{3}{4}$

Potřebné díly:

matka ADM 2x, podložka BIO 2x

2.9 Připevněte buben k A-konstrukci přes podložky BIO matkami ADM – viz obrázek.

**Strana 30 originálního návodu**Potřebné nářadí:

bezpečnostní brýle

2.10 Kompostér postavte a buben zajistěte na místě pojistným kolíkem.

**Strana 31 originálního návodu**Potřebné nářadí:

bezpečnostní brýle

2.11 (2.12 v originálním návodu – *chybějící krok 2.11 je tiskovou chybou*). Spojte víko s bubnem zasunutím závěsů na víku do závěsů na bubnu a víko zavřete.

**Strana 32 originálního návodu**Potřebné nářadí:

bezpečnostní brýle

### 3. Uzamknutí kompostéru

3.1 Zajištění víka na místě provedete tak, že víko zavřete a zvednete západku tak, aby se zahákla za druhou západku (viz. obrázek).

3.2 Západku zatlačte dolů a tak víko uzamknete na místě. Stejný postup je i u druhé západky.

## Údržba

1. Jedná se o **hobby produkt** určený **výhradně k osobnímu použití**. Tento produkt není určen pro komerční účely (tj. profesionální využití) ani k intenzivnímu využívání ve vzdělávacích, neziskových nebo podobných institucích. Při takovém způsobu užití prodloužená záruka 5 let neplatí.
2. Kompostér nevyžaduje žádnou zvláštní údržbu – čas od času jej prázdný očistěte pouze vodou ze zahradní hadice (nepoužívejte tlakové čističe, ať kompostér nepoškodíte tlakem vody).
3. Kompostér nečistěte žádnými chemickými prostředky!!
4. Kompostér nesmí přijít do kontaktu s chemickými čistidly, rozpouštědly jako je toluen, ředidla, technický benzín, čpavek (SAVO). Kompostér je vyroben z plastu, tj. použití jakékoliv chemie ho může nenávratně poškodit.

## Záruka

Výrobce (dovozce) poskytuje kupujícímu záruku **pět let** na **buben kompostéru** – tj. na **defekty a skryté vady v materiálu bubnu**. Defekt jsou definován jako závada, která omezuje funkční použití produktu jako kompostéru. Defektem není vzhledová vada.

Pozor – použité plasty jsou UV odolné, nicméně může docházet časem k mírné změně barvy všech plastových dílů (jemné „vyšisování“). Jedná se o přirozený jev, kterému nelze zabránit, který není výrobní vadou, a který nelze reklamovat.

### Podmínky prodloužené záruky:

1. Záruční doba začíná běžet dnem uskutečnění prodeje a zůstává platná pouze pro původního zákazníka.
2. Poskytnutá prodloužená záruka se nevztahuje na vady výrobku, které vznikly:
  - o korozi
  - o vlivem působení dovozcem písemně neodsouhlasených chemikálií nebo chemických prostředků
  - o neodbornou montáží nebo nedodržením pokynů z návodu dodavatele nevhodným použitím výrobku, nevhodným skladováním nebo nevhodnou údržbou výrobku
  - o neodborným zásahem nebo opravou, provedenou bez vědomí výrobce
  - o v důsledku živelné pohromy nebo zásahem vyšší moci
  - o následkem událostí, které svou povahou odpovídají pojistné události
  - o změnou výrobku provedenou uživatelem, která by měla za následek způsobení škody nebo vady na výrobku nebo v důsledku mechanické poškození uživatelem
  - o jiným postupem uživatele, který byl v rozporu se záručními podmínkami nebo s návodem k použití
3. Poskytnutá záruka platí pouze na území ČR a SR a platí pouze na výrobky zakoupené u oficiálního dovozce zboží, u firmy LANIT PLAST, s.r.o. (IČO 25774930).
4. Uvedené smluvní prodloužené záruky jsou platné pouze v případě, že zboží bylo řádně převzato a zaplacené v řádném termínu.
5. Reklamací je nutné realizovat písemně v záruční době současně s **předložením nákupního dokladu**.
6. Výrobce nebo jeho autorizovaný prodejce musí být informován o vzniku reklamace okamžitě a ne později než 28 dnů po objevení se vady. Uplatňovatel reklamace musí dovolit inspekci místa a neprovádět opravy sám nebo prostřednictvím třetí osoby. Výrobce (resp. dovozce) si ponechává právo nezávisle vyšetřit okolnosti nehody.
7. Nároky spotřebitele vyplývající z odpovědnosti výrobce za vady výrobku vyplývají z obecně platných právních předpisů. V případě prokazatelné výrobní vady materiálu je výrobce povinen vyměnit nebo opravit vadný výrobek případně jej nahradit peněžním plněním podle těchto podmínek (o způsobu řešení reklamace rozhodne výhradně dovozce):
  - o stáří výrobku od 0 do 2 let - náhrada 100% pořizovací ceny
  - o stáří výrobku od 2 do 3 let - náhrada 50% pořizovací ceny
  - o stáří výrobku od 3 do 4 let - náhrada 20% pořizovací ceny
  - o stáří výrobku od 4 do 5 let - náhrada 10% pořizovací ceny
8. Další práva a povinnosti výrobce nebo osoby oprávněné z reklamace jsou upravena příslušnými obecně závaznými právními předpisy ČR.

### BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ:

**Upozorňujeme na fakt, že v ojedinělých případech (stejně jako při jakémkoliv jiném kompostovacím procesu) může v extrémních případech dojít biologickému zahoření obsahu kompostéru. Vzniká tak riziko potencionálního požáru kompostéru, případně okolí.**

**Umístěte proto raději kompostér na takovém bezpečném místě, kde ani v případě biologického zahoření (naprosto ojedinělá, ale možná situace) nevznikne riziko škody.**

**Biologické zahoření je fyzikálním jevem, který výrobce nemůže nijak ovlivnit ani mu nijak předejít. Za případné škody vzniklé biologickým zahořením, tak výrobce ani prodejce nemohou zodpovídat.**