

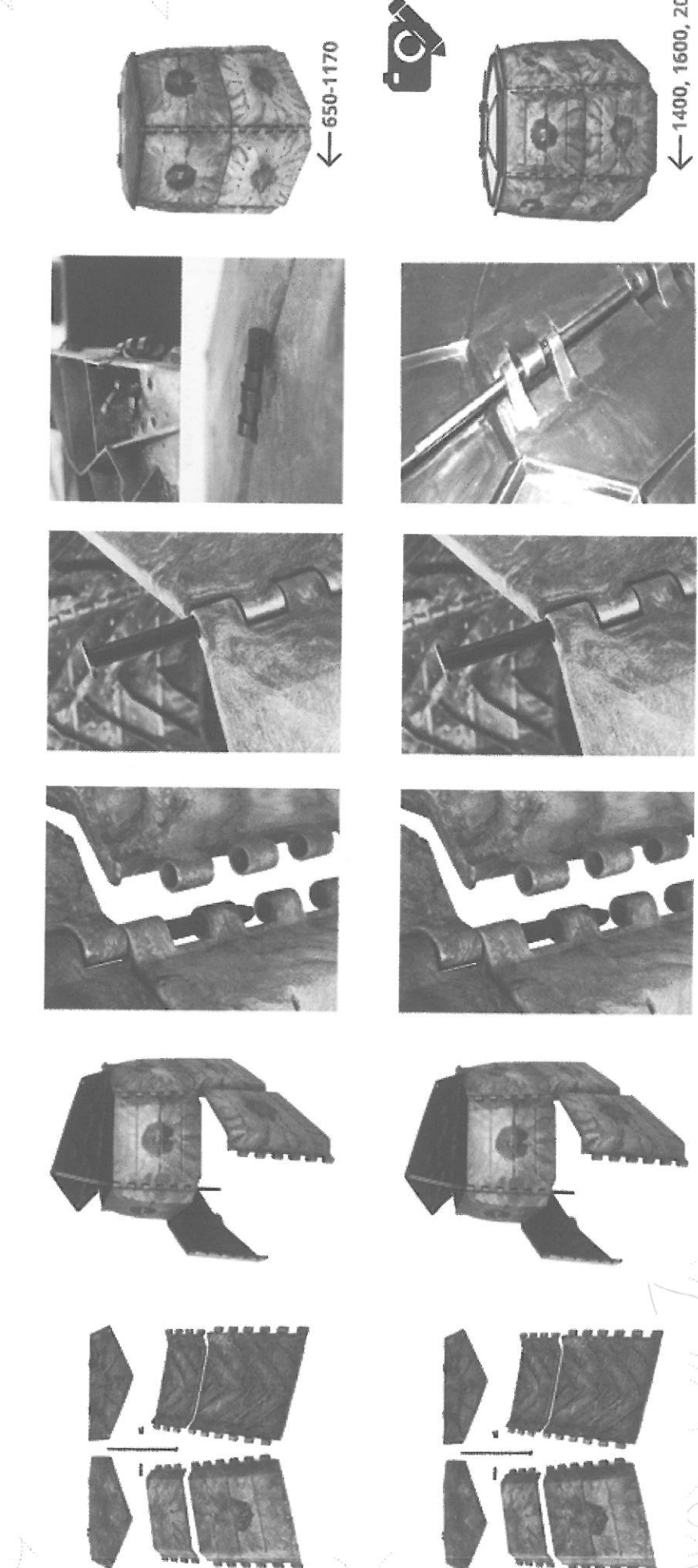


JRK PREMIUM KOMPOSTÉR  
JRK PREMIUM KOMPOSZTÁLÓ  
® 650, 675, 750, 730, 800, 900, 1100, 1050, 1170, 1400, 1400P, 2000

### JRK PREMIUM KOMPOSTÉR

Slovenská republika: [www.menejodpadu.shop](http://www.menejodpadu.shop) | +421 (0) 2 381 219 22 | [info@jrjk.sk](mailto:info@jrjk.sk)  
 Česká republika: [www.meneodpadu.shop](http://www.meneodpadu.shop) | +420 777 103 803 | [info@meneodpadu.shop](mailto:info@meneodpadu.shop)  
 Magyarország: [www.kevesebbhulladek.shop](http://www.kevesebbhulladek.shop) | +36 209 459 666 | [info@kevesebbhulladek.shop](mailto:info@kevesebbhulladek.shop)

TYP/TYPE	650, 675, 730, 750	800, 900	1050, 1100, 1400P	1170	1400	1600, 2000
	2	2	2	2	2	2
	6	6	6	6	6	8
	-	-	-	-	-	8
						2
						2
						2
						12
						12
						12
						-



← 1400, 1600, 2000

← 650-1170

**SK** Kompostovanie je prírodný, ľudovekom riadený proces, pri ktorom dochádza k rozkladu biologických odpadov za prístupu vzduchu.

Pôsobením mikroorganizmov a pôdnich a pôdných organizmov tak vzniká organické hnojivo - kompost.

**Kompostér** - ideálny pomocník pri kompostovaní. Zefektívnuje kompostovanie a ušetrí čas.

Unožňuje zužitkovat 30%-70% domového odpadu a tím znížuje náklady na odvoz odpadov a pomáha priniesť problematiku odpadového hospodárstva.

**Vhodné suroviny na kompostovanie:**

- ✓ Zvyšky zo spracovania ovocia a zeleniny
- ✓ Tráva, listí, seno, sláma, burina
- ✓ Hnoj, trus, kaly
- ✓ Piliny, hobliny, drevná štiepka
- ✓ Káva, čaj, podrvané škrupiny vajec

**Vhodné suroviny na kompostovanie:**

- ✓ Zvyšky zo spracovania ovocia a zeleniny
- ✓ Tráva, listí, seno, sláma, plevel
- ✓ Hnoj, trus, kaly
- ✓ Piliny, hobliny, drevná štiepka
- ✓ Káva, čaj, podrvané škrupiny vajec

**Nevhodné suroviny na kompostovanie:**

- ✓ Veľké množstvá varených potravín a zeleniny
- ✓ Ryby a rybí výrobky
- ✓ Mlieko a mliečne suroviny
- ✓ Nerozložiteľný materiál (napr. sklo, plasty, kovy, textil)
- ✓ Farebné potlačený papier

**Čtyři základní pravidla kompostování:**

**4 základné pravidlá kompostovania:**

1. Zabezpečme správnu veľkosť materiálu
2. Zabezpečme správnu vlhkosť vzdachu
3. Zabezpečme dostatočný prístup vzduchu
4. Kompostujme a miestajme všetky materiály

**POZOR:** Do kompostéru nepatří horúci popel a ľahko horľavé materiály.

**CZ** Kompostování je přírodní, člověkem řízený proces, při kterém dochází k rozkladu biologických odpadů za přístupu vzduchu.

Působením mikroorganizmů a půdních organismů tak vzniká organické hnojivo - kompost.

**Kompostér** - ideální pomocník při kompostování. Zefektívnuje kompostování a ušetrí čas.

Umožňuje zužitkovat 30%-70% domácího odpadu, a tím snižuje náklady za odvoz odpadů a pomáhá přiřešení problematiky odpadového hospodářství.

**Vhodné suroviny pro kompostování:**

- ✓ Zbytky ze zpracovaného ovocia a zeleniny
- ✓ Tráva, listí, seno, sláma, plevel
- ✓ Hnoj, trus, kaly
- ✓ Piliny, hobliny, drevná štiepka
- ✓ Káva, čaj, podrvané škrupiny vajec

**Vhodné suroviny pro kompostování:**

- ✓ Zbytky ze zpracovaného ovocia a zeleniny
- ✓ Tráva, listí, seno, sláma, plevel
- ✓ Hnoj, trus, kaly
- ✓ Piliny, hobliny, drevná štiepka
- ✓ Káva, čaj, podrvané škrupiny vajec

**Nevhodné suroviny pro kompostování:**

- ✓ Veľké množstvá varených potravín a zeleniny
- ✓ Ryby a rybí výrobky
- ✓ Mlieko a mliečne suroviny
- ✓ Nerozložiteľný materiál (napr. sklo, plasty, kovy, textil)
- ✓ Farebné potlačený papier

**Nevhodné suroviny na kompostovanie:**

- ✓ Veľké množstvá varených potravín a zeleniny
- ✓ Ryby a rybí výrobky
- ✓ Mlieko a mliečne suroviny
- ✓ Nerozložiteľný materiál (napr. sklo, plasty, kovy, textil)
- ✓ Farebné potlačený papier

**Nevhodné suroviny na kompostovanie:**

- ✓ Zbytky masa a masné výrobky
- ✓ Zvyšky z mäsa a výrobky z neho
- ✓ Ryby a výrobky z nich
- ✓ Mlieko a mliečne suroviny
- ✓ Nerozložiteľný materiál (napr. sklo, plasty, kovy, textil)
- ✓ Farebné potlačený papier

**Čtyři základní pravidla kompostování:**

**4 základné pravidlá kompostovania:**

1. Zabezpečme správnu veľkosť materiálu
2. Zabezpečme správnu vlhkosť vzdachu
3. Zabezpečme dostatočný prístup vzduchu
4. Kompostujme a miestajme všetky materiály

**POZOR:** Do kompostéru nepatří horúci popel a ľahko horľavé materiály.

**HU** A komposztálás egy emberileg vezérelt folyamat, amely magából foglalja a biológiai hulladék fejéig segítségével történő lebomlását. A mikroorganizmusok és a talajban élő szervezetek tevékenysége a szerves hnojivo - kompost.

**Kompostáló** - tökéletes segítség a komposztáláshoz, mely a komposztálás idejét akár felére is csökkentheti. Lehetsővé teszi, hogy a háztartási hulladék 30-70%-át felhasználja, ezzel csökkenve a hulladék ártalmatának mértékét, és segítve a hulladékgyűjtés problémáinak megoldását.

**Kompostálásra alkalmas anyagok:**

- ✓ Zöldségek- és gyümölcsök felérek
- ✓ Fű, levelek, szénér, szalmák, gyümölcsök
- ✓ Trágya, iszap
- ✓ Fürészpor, förgács, faaprírkék
- ✓ Kávézacc, tea, röjsháj

**Komposztálásra alkalmatlan anyagok:**

- ✓ Zbytky masa a masné výrobky
- ✓ Ryby a rybí výrobky
- ✓ Mléko a mlečné suroviny
- ✓ Nerozložiteľný materiál (napr. sklo, plasty, kovy, textil)
- ✓ Farebné potlačený papier

**Kompostálásra alkalmas anyagok:**

- ✓ Large quantities of food leftover vegetables
- ✓ Meat, fish products
- ✓ Milk and dairy products
- ✓ Undegradable material (eg, glass, plastics, metals, textiles)
- ✓ Colour printed paper
- ✓ Sínes újságpapír

**Kompostálásra alkalmatlan anyagok:**

- ✓ Large quantities of food leftover meat
- ✓ Fish and fish products
- ✓ Milk and dairy products
- ✓ Undegradable material (eg, carnes)
- ✓ Pescado y sus productos
- ✓ Leche y productos de leche
- ✓ Material no degradable (por ejemplo, vidrio, plásticos, metales)
- ✓ Papel impreso

**Unsuitable materials for composting:**

- ✓ Large quantities of food leftover vegetables
- ✓ Meat
- ✓ Fish and fish products
- ✓ Milk and dairy products
- ✓ Undegradable material (eg, glass, plastics, metals, textiles)
- ✓ Colour printed paper
- ✓ Sínes újságpapír

**Suitable materials for composting:**

- ✓ Large quantities of food leftover vegetables
- ✓ Meat
- ✓ Fish and fish products
- ✓ Milk and dairy products
- ✓ Undegradable material (eg, carnes)
- ✓ Pescado y sus productos
- ✓ Leche y productos de leche
- ✓ Material no degradable (por ejemplo, vidrio, plásticos, metales)
- ✓ Papel impreso

**Materiale inadecuados para el compostaje:**

- ✓ Las grandes cantidades de hierba, hojas, heno, pajé, hierbas estércol, excrementos, lodo
- ✓ Serín, virutas, astillas de madera
- ✓ Café, té, cáscaras de huevo trituradas.

**Materiale inadecuados para el compostaje:**

- ✓ Residuos de frutas y verduras
- ✓ Hierba, hojas, heno, pajé, hierbas estércol, excrementos, lodo
- ✓ Serín, virutas, astillas de madera
- ✓ Café, té, cáscaras de huevo trituradas.

**GB** Composting is a natural, human-driven process, which enables the decomposition of the biological waste.

**Composter** - a perfect assistant for composting. Composters can save half of your time. Allows you to utilize 30%-70% of your household waste and thereby reduces the cost of waste disposal and helps in solving the problem of waste management.

**Compostador** - un ayudante perfecto para el compost. Aumenta la efectividad del el compost y le ahorrará la mitad de tiempo. Le permite utilizar un 30%-70% de los residuos domésticos y por lo tanto reduce el coste de la eliminación de residuos ayuadá a resolver el problema de la gestión de residuos.

**Materiales adecuados para el compostaje:**

- ✓ Residuos de frutas y verduras
- ✓ Hierba, hojas, heno, pajé, hierbas estércol, excrementos, lodo
- ✓ Serín, virutas, astillas de madera
- ✓ Café, té, cáscaras de huevo trituradas.

**Unsuitable materials for composting:**

- ✓ Large quantities of food leftover meat
- ✓ Fish and fish products
- ✓ Milk and dairy products
- ✓ Undegradable material (eg, carnes)
- ✓ Pescado y sus productos
- ✓ Leche y productos de leche
- ✓ Material no degradable (por ejemplo, vidrio, plásticos, metales)
- ✓ Papel impreso

**Materiale inadecuados para el compostaje:**

- ✓ Residuos de frutas y verduras
- ✓ Hierba, hojas, heno, pajé, hierbas estércol, excrementos, lodo
- ✓ Serín, virutas, astillas de madera
- ✓ Café, té, cáscaras de huevo trituradas.

**ES** El compostaje es un proceso natural, administrado por hombre.

Durante este proceso se realiza la descomposición de residuos biológicos.

Gracias a acceso al aire y los microorganismos y organismos auténtico se produce fertilizante orgánico - Compost.

**Compostador** - un ayudante perfecto para el compost. Aumenta la efectividad del el compost y le ahorrará la mitad de tiempo. Le permite utilizar un 30%-70% de los residuos domésticos y por lo tanto reduce el coste de la eliminación de residuos ayuadá a resolver el problema de la gestión de residuos.

**Materiales adecuados para el compostaje:**

- ✓ Residuos de frutas y verduras
- ✓ Hierba, hojas, heno, pajé, hierbas estércol, excrementos, lodo
- ✓ Serín, virutas, astillas de madera
- ✓ Café, té, cáscaras de huevo trituradas.

**Unsuitable materials for composting:**

- ✓ Large quantities of food leftover meat
- ✓ Fish and fish products
- ✓ Milk and dairy products
- ✓ Undegradable material (eg, carnes)
- ✓ Pescado y sus productos
- ✓ Leche y productos de leche
- ✓ Material no degradable (por ejemplo, vidrio, plásticos, metales)
- ✓ Papel impreso

**Materiale inadecuados para el compostaje:**

- ✓ Residuos de frutas y verduras
- ✓ Hierba, hojas, heno, pajé, hierbas estércol, excrementos, lodo
- ✓ Serín, virutas, astillas de madera
- ✓ Café, té, cáscaras de huevo trituradas.

**FIGYELEM:** Forró hamut és egyéb gyúlékony hulladékot ne helyezzen a komposztálóból!

**POZOR:** Do kompostéru nepatří horúci popel a ľahko horľavé materiály.

**PRECAUCIÓN:** No poner al compostaje ceniza caliente y los materiales inflamables.

**FIGYELEM:** Forró hamut és egyéb gyúlékony hulladékot ne helyezzen a komposztálóból!

**WARNING:** Do not add hot ash and easily flammable materials in the composter.