

**MAKITA**

**KEFEGÉP  
9741**

**Használati utasítás**

**A jelen használati útmutatóban szereplő tartozékok nem feltétlenül leszállított tartozékok! A leszállított tartozékokról kérem érdeklődjön viszonteladóinknál!**

---

**Magyarázatok az ábrák számozott részleteihez**

- (1) Imbuszkulcs
- (2) Orsó
- (3) Csiszolókorong
- (4) Imbuszkulcs
- (5) Kimenőtengely
- (6) Bevágás
- (7) Csapszeg
- (8) Szárnyas anya
- (9) Elülső görgő
- (10) Borítólap
- (11) Porkieresztő nyílás
- (12) Csatlakozócsonk
- (13) Kioldó gomb
- (14) Rögzítő gomb
- (15) Markolat
- (16) Fogantyú
- (17) Határjelzés
- (18) Csavarhúzó
- (19) Kefetartó rögzítősapkája

# SPECIFIKÁCIÓK

<b>Típus</b>	<b>9741</b>
Korongméret (átmérő x szélesség):	100 x 120 mm
Üresjárat sebesség (percenkénti fordulatszám):	3500
Méretek (hosszúság x szélesség x magasság):	310 x 185 x 183 mm
Nettó súly:	4,2 kg

- A folyamatos kutatási és fejlesztési munka következtében az itt megadott specifikációk előzetes értesítés nélkül módosulhatnak.
- Megjegyzés: A specifikációk országonként változhatnak.

## Elektromos hálózat

A gépet csak olyan elektromos hálózathoz szabad csatlakoztatni, amely a gép adattábláján szereplővel azonos feszültséget biztosít, továbbá a gép kizárólag egyfázisú, váltóáramú tápfeszültséggel működtethető. A gép az Európai Szabványnak megfelelő kettős szigeteléssel van ellátva, ezért földvezeték nélküli csatlakozó aljzatról is használható.

## Munkavédelmi előírások

Kérjük, hogy saját biztonsága érdekében olvassa el a mellékelt munkavédelmi utasításokat.

### Az alábbi szimbólumok jelentése a következő:

**Olvassa el a "Használati utasítást".**

**KETTŐS SZIGETELES**

## KIEGÉSZÍTŐ MUNKAVÉDELMI SZABÁLYOK

1. **Használat előtt ellenőrizze a munkadarab felületét és távolítson el róla minden idegen anyagot, pl. szegeket, csavarokat, stb.**
2. **Biztonságosan rögzítse a munkadarabot.**
3. **Használat közben ne viseljen kesztyűt.**
4. **Mindkét kezével tartsa szilárdan a gépet.**
5. **Ne nyúljon a mozgó alkatrészekhez.**
6. **Ne hagyja a gépet magában járni. Csak kézben tartva működtesse.**
7. **Tilos a satuba fejfelé befogott gép használatára kísérletet tenni.**

**ŐRIZZE MEG EZT A „HASZNÁLATI UTASÍTÁST”.**

# KEZELÉSI UTASÍTÁSOK

## A csiszolókorong beszerelése és kiszерelése (1. és 2. ábra)

Fontos tudnivaló:

A korong beszerelése vagy kiszерelése előtt minden esetben ellenőrizze, hogy a gép ki van-e kapcsolva és csatlakozószinórája ki lett-e húzva a hálózati aljzathól.

A korong kiszерeléséhez dugjon be egy imbuszkulcsot az orsó végébe, egy másik imbuszkulcsot pedig a kimenőtengely végébe. Forgassa el jobbra a kimenőtengelyben lévő imbuszkulcsot, közben tartsa erősen az orsóba dugott másik imbuszkulcsot, hogy a korong ne foroghasson el. Húzza ki a korongból a kimenőtengelyt. Tolja el egy kicsit a korongot az orsótól, majd vegye ki a korongot a gépből.

MEGJEGYZÉS:

A kimenőtengely balmenetes.

A korong beszerelése a kiszерelési folyamat lépéseinek fordított sorrendjében történik. Beszereléskor ügyeljen arra, hogy a korongon lévő bevágások egy vonalban legyenek az orsó csapszegeivel.

## Az elülső görgő beállítása (3. ábra)

Az elülső görgő teszi lehetővé, hogy egyenletes nyomást gyakorolhassunk a munkadarabra. Ha be akarja szabályozni az elülső görgőt, helyezze a gépet sík felületre és oldja a szárnyas anyát. Állítson az elülső görgőn felfelé vagy lefelé úgy, hogy a (D) illesztési hézag kb. 2 mm legyen. Húzza meg erősen a szárnyas anyát.

## Porleválasztó bekötése (4. ábra)

Porleválasztó használatával tisztává tehetjük a csiszolási munkát és megkönnyítjük a por összegyűjtését. Ha be akar kötni egy porleválasztót, a borítólappal felfelé és jobbra csúsztatva tegye szabaddá a porkieresztő nyílást. Rögzítse a csatlakozócsonkot a porkieresztő nyíláshoz. Most már csatlakoztathat egy porleválasztót a géphez.

FIGYELEM:

Amikor nem használ porleválasztót, zárja el a porkieresztő nyílást a borítólappal.

## A kioldó kapcsoló működtetése (5. ábra)

FIGYELEM:

- Mielőtt csatlakoztatná a gépet a hálózati aljzathoz, minden esetben ellenőrizze, hogy a kioldó gomb megfelelően működésbe lép-e, majd elengedésekor visszatér-e „KI” helyzetébe.

A gép elindításához egyszerűen nyomja be a kioldó gombot. A gép leállításához engedje el a kioldó gombot. Ha folyamatos üzemben kívánja működtetni a gépet, akkor a kioldó megnyomása

után nyomja be a rögzítő gombot. A rögzített helyzetű gép leállítása úgy történik, hogy teljesen benyomjuk, majd elengedjük a kioldót.

## **Működtetés (6. ábra)**

Tartsa szilárdan a gépet, két kezét a fogantyún és az elülső markolaton tartva. Helyezze a gépet a munkadarab felületére, és enyhe lefelé irányuló nyomást gyakorolva, mozgassa a gépet finoman előre és hátra.

FIGYELEM:

- A gép be- vagy kikapcsolása közben a gép lehetőleg ne érintkezzen a munkadarab felületével. Ez ugyanis kárt tehet a gépben vagy a munkadarab felszínében és a gépkezelő sérüléséhez is vezethet.
- Csak enyhe nyomást szabad gyakorolni a gépre. A túlzott nyomóerő csökkentheti a gép hatékonyságát, megrövidítheti a korong élettartamát és akár ki is vájhatja a munkadarab felszínét.

## **KARBANTARTÁS**

FIGYELEM:

Mielőtt bármilyen munkát végezne a gépen, minden esetben győződjön meg arról, hogy a gép ki lett-e kapcsolva és csatlakozózsínőrrja ki lett-e húzva a hálózatból.

### **A szénkefék cseréje (7. és 8. ábra)**

A határjelzésig lekopott szénkefákat ki kell cserélni. A két egyforma szénkefét egyszerre célszerű kicserélni.

A termék biztonságos és megbízható voltának megőrzése érdekében mindennemű javítást, karbantartást vagy besabályozást a Makita erre felhatalmazott szervízközpontjával célszerű végeztetni.

## **GARANCIA**

A jogszabályi / sajátos nemzeti rendelkezéseknek megfelelően garanciát vállalunk a Makita gyártmányú gépekre. A garancia nem terjed ki a normál kopásból és elhasználódásból, a túlterhelésből és a nem rendeltetésszerű használatból eredő károsodásokra. Reklamáció esetén a gépet szétszerelés nélkül és a GARANCIALEVÉL melléklésével küldje el saját márkakereskedőjéhez vagy a Makita szervízközpontjához.

# EC MEGFELELÉSI NYILATKOZAT

Alulírott Yasuhiko Kanzaki a Makita Corporation, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho, Anjo, Aichi, 446 Japán megbízásából kijelentem, hogy ez, a Makita Corporation által Japánban előállított termék

(Gyártási szám : gyártási sorozat)

a 73/23/EEC, a 89/336/EEC és a 98/37/EC számú Tanácsi Direktívák értelmében megfelel az alábbi szabványoknak, illetve szabványosítási dokumentumoknak:

HD400, EN50144, EN55014, EN61000\*.

\*2001. január 1-étől

*Yasuhiko Kanzaki*

**CE 94**

Igazgató

**MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.**

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes,

Bucks MK15 8JD, Egyesült Királyság

## A 9741-es típus zaj- és rezgésadatai

A tipikus A-súlyozású zajszintek a következők:

Hangnyomásszint: 88 dB (A)

Hangteljesítményszint: 101 dB (A)

- Használjon zajártalom elleni védőfelszerelést. -

A gyorsulás tipikus súlyozott négyzetes középértéke nem haladja meg a 2,5 m/s<sup>2</sup>-et.

**Hulladékkezelés:** Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat és csomagolóanyagokat a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.



**Csak az EU- tagországok számára:** Ne dobja ki az elektromos kéziszerszámokat a háztartási szemétbe! Az elhasznált villamos és elektronikus berendezésekre vonatkozó 2002/96/EG európai irányelvnek és a megfelelő országos törvényeknek való átültetésnek megfelelően a már nem használható elektromos kéziszerszámokat külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.