

**MAKITA**

# **EGYENESCSISZOLÓ**

**906**

## **Használati utasítás**

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

---

### **Magyarázatok az ábrák számozott részleteihez**

- (1) Meghúzás iránya
- (2) Meglazítás iránya
- (3) 17-es csavarkulcs
- (4) 10-es csavarkulcs
- (5) Befogópatron-anya
- (6) Kapcsoló
- (7) Fenőkő

# SPECIFIKÁCIÓK

<b>Típus</b>	<b>906</b>
Befogási átmérő	6 mm vagy 1/4"
Maximális csiszolócsúcs-átmérő	19 mm
Üresjárat sebesség (percenkénti fordulatszám)	25.000
Teljes hosszúság	283 mm
Nettó súly	0,9 kg

- A folyamatos kutatási és fejlesztési munka következtében az itt megadott specifikációk előze-tes 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 SZIGETELÉS**

## KIEGÉSZÍTŐ MUNKAVÉDELMI SZABÁLYOK

1. Csak olyan csiszolócsúcsokat szabad használni, amelynek maximális üzemi fordulatszáma legalább egyenlő a gép adattábláján feltüntetett üresjárat sebességgel.
2. Használat előtt gondosan ellenőrizze a csiszolócsúcsot, hogy nincsenek-e rajta repedések vagy sérülések. A repedt vagy sérült csiszolócsúcsot haladéktalanul ki kell cserélni.
3. Tartsa szilárdan a gépet.
4. Ne nyúljon a forgó alkatrészek közelébe.
5. Mielőtt egy tényleges munkadarabon használatba venné a gépet, hagyja járni egy perc-nél hosszabb ideig. (Új csiszolócsúcs felszerelése után a gépet több, mint három percig járassa.) Figyeljen, nem tapasztal-e rezgést vagy imbolygó mozgást, amely helytelen összeszerelésre vagy a csiszolócsúcs elégtelen kiegyensúlyozására utalhat.
6. Ügyeljen a repkedő szikrákra. Használat közben a gépet úgy kell tartani, hogy a szikrák ne repülhessenek a gépkezelő, más személyek vagy gyúlékony anyagok felé.

7. Ne hagyja a gépet magában járni. Csak kézben tartva működtesse.
8. Minden esetben ellenőrizze, hogy szilárd alapon áll-e. A gép magasban történő használatakor győződjön meg arról, hogy lent nem tartózkodik-e valaki.
9. A gép működtetéséhez vizet vagy csiszolási kenőanyagot használni tilos.
10. Tilos a gépet vágásra használni.
11. Közvetlenül működtetés után ne nyúljon a munkadarabhoz, mert nagyon forró lehet és megégetheti a kezét.

**ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.**

## **KEZELÉSI UTASÍTÁSOK**

### **A csiszolócsúcs beszerelése és kiszérése (1. és 2. ábra)**

Fontos tudnivaló:

- A csiszolócsúcs beszerelése vagy kiszérése előtt minden esetben ellenőrizze, hogy a gép ki van-e kapcsolva és csatlakozózsínorja ki lett-e húzva a hálózati aljzatról.
- Ügyeljen arra, hogy a csiszolócsúcs méretei kompatibilisek legyenek a csiszológéppel, és hogy a csiszolócsúcs illeszkedjen a tengelyre.

Lazítsa meg a befogópatron-nyát, és illessze bele a csiszolócsúcsot. A kisebbik csavarkulccsal tartsa a tengelyt mozdulatlan helyzetben, a nagyobbikkal pedig erősen húzza meg a befogó-patron-nyát.

A csiszolócsúcsot nem szabad a befogópatron-nyától 10 mm-nél nagyobb távolságban felszerelni. E távolság túllépése esetén rezgés léphet fel vagy eltörhet a tengely.

A csiszolócsúcs kiszérése a beszerelési eljárás fordított sorrendjében lehetséges.

### **A kapcsoló működtetése (3. ábra)**

A gép elindításához tolja a kapcsolót az „ON” (=be) helyzetbe, leállításához pedig az „OFF” (=ki) helyzetbe.

### **Működtetés (5. ábra)**

Anélkül, hogy a csiszolócsúcs hozzáérne a munkadarabhoz, kapcsolja be a gépet és várjon, amíg a csiszolócsúcs eléri teljes fordulatszámát. Finoman helyezze rá a csiszolócsúcsot a munkadarabra. A szép felületi kidolgozás érdekében lassan mozgassa a gépet bal felé.

**FIGYELEM:**

- A gépre csak csekély nyomóerőt szabad gyakorolni. A gépre gyakorolt túlzott nyomóerő hatására gyenge minőségű felület áll elő és túlterhelődik a motor.
- A csiszolócsúcs a gép kikapcsolása után is tovább forog egy ideig.

## **A csiszolócsúcs fenése (5. ábra)**

Ha a csiszolócsúcs már túl sok forgácsot és részecskét felszedett, fenje meg a fenőkővel.

## **KARBANTARTÁS**

### **FIGYELEM:**

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

Fontos tudnivaló:

A csiszolócsúcsokat kellő gondossággal kell tárolni és kezelni.

A termék biztonságos és megbízható voltának megőrzése érdekében mindennemű javítást, karbantartást vagy beszállítást a Makita erre felhatalmazott szervizközpontjával 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 szervizközpontjához.

## **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 906-os típus zaj- és rezgésadatai

A tipikus A-súlyozású hangnyomásszint 79 dB(A).

Működés közben a zajszint meghaladhatja a 85 dB(A)-t.

- Használjon zajártalom elleni védőfelszerelést. -

A gyorsulás tipikus súlyozott négyzetes középértéke nem haladja meg a  $2,5 \text{ m/s}^2$ -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.